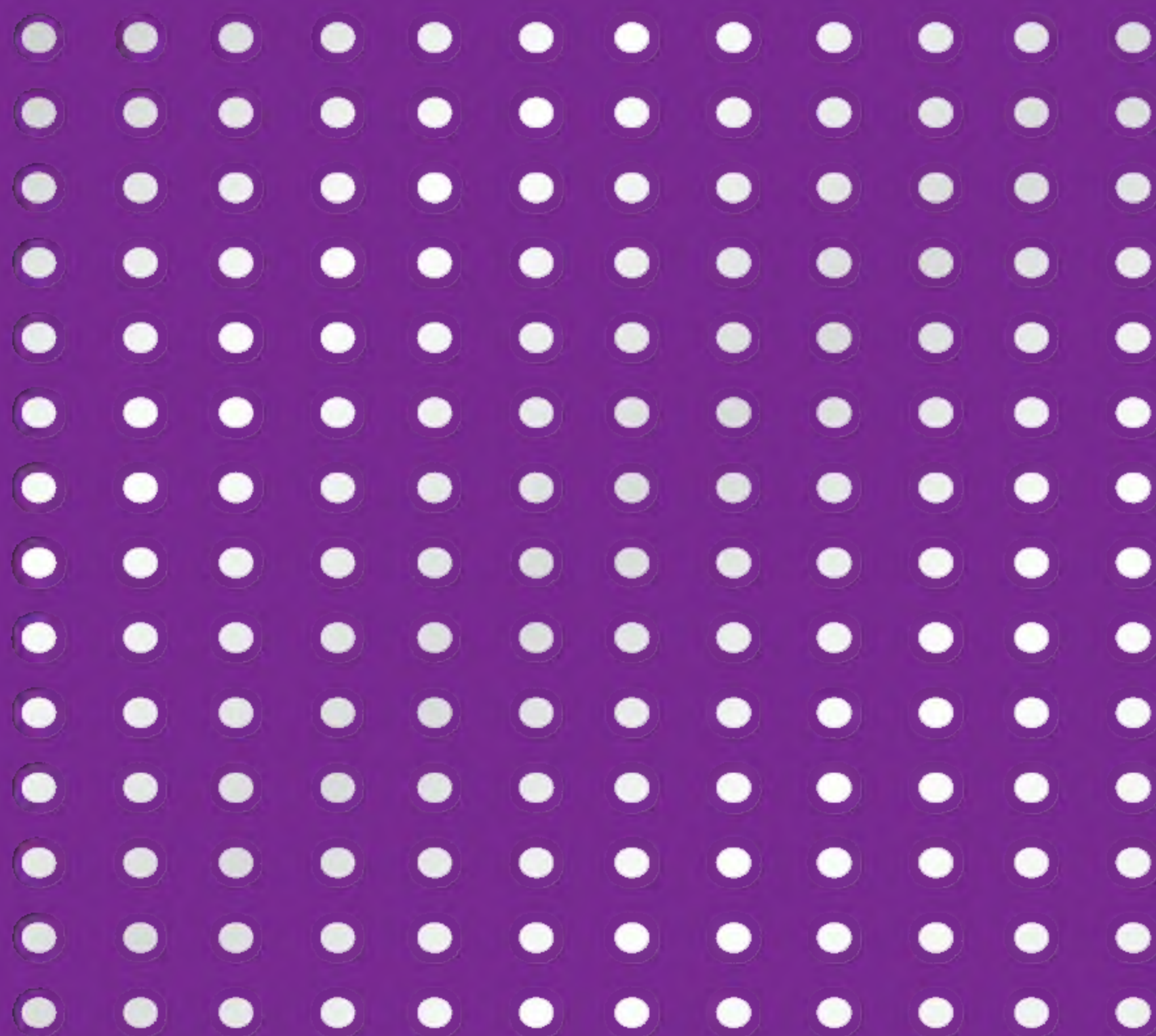


高等院校信息技术规划教材

Python程序设计 (第2版)

董付国 编著



清华大学出版社

高等院校信息技术规划教材

Python 程序设计

(第2版)

董付国 编著

清华大学出版社
北 京

内 容 简 介

全书共 19 章,主要内容如下:第 1 章介绍 Python 基础知识与概念;第 2 章讲解列表、元组、字典、集合等常用序列结构;第 3 章讲解 Python 选择结构与循环结构;第 4 章讲解字符串基本操作方法与正则表达式模块 re 的用法;第 5 章讲解函数定义与使用;第 6 章讲解面向对象编程有关的知识;第 7 章讲解文本文件与二进制文件的读写,以及文件与目录操作;第 8 章讲解异常处理结构以及 Python 程序的调试与测试方法;第 9 章讲解标准库 tkinter 和扩展库 wxPython 的 GUI 应用;第 10 章讲解网络编程,网页内容读取,Web 应用开发;第 11 章介绍 MapReduce 和 Hadoop 编程;第 12 章讲解注册表编程、GUI 编程以及系统运维编程;第 13 章讲解多线程与多进程编程;第 14 章介绍 SQLite、Access、MS SQL Server、MySQL 访问方法;第 15 章讲解图形图像编程、音乐编程以及语音识别;第 16 章介绍逆向工程与软件分析原理、IDAPython 编程、Immunity Debugger 以及 Windows 平台软件调试原理;第 17 章讲解 NumPy、SciPy、Matplotlib、statistics 与 pandas 在科学计算与可视化、数据处理、统计与分析中的应用;第 18 章讲解安全哈希算法、对称密钥密码算法 DES 与 AES 以及非对称密钥密码算法 RSA 与 DSA;第 19 章讲解安卓平台的 Python 程序设计。

本书对 Python 内部工作原理进行了一定深度的剖析,90%以上的案例均使用 Python 3.5.1 实现,个别案例使用 Python 2.7.11 实现,并适当介绍了 Python 程序优化和安全编程的有关知识,可以满足不同层次读者的需要。本书既可以作为计算机及相关专业学生的教材,也可以作为 Python 爱好者的参考书。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

Python 程序设计/董付国编著. —2 版. —北京:清华大学出版社,2016 (2018.1 重印)

高等院校信息技术规划教材

ISBN 978-7-302-43651-5

I. ①P… II. ①董… III. ①软件工具—程序设计—高等学校—教材 IV. ①TP311.56

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 083601 号

责任编辑:白立军

封面设计:常雪影

责任校对:白 蕾

责任印制:刘海龙

出版发行:清华大学出版社

网 址: <http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编:100084

社 总 机:010-62770175 邮 购:010-62786544

投稿与读者服务:010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质量反馈:010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

课件下载: <http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 装 者:北京密云胶印厂

经 销:全国新华书店

开 本:185mm×260mm

印 张:24.75

字 数:601 千字

版 次:2015 年 8 月第 1 版

2016 年 6 月第 2 版

印 次:2018 年 1 月第 5 次印刷

印 数:9001~12000

定 价:49.00 元

产品编号:069008-01

Python 由 Guido van Rossum 于 1989 年底开始研制,第一个公开发行人本发行于 1991 年。Python 推出不久就迅速得到了各行业人士的青睐,经过 20 多年的发展,Python 已经渗透到计算机科学与技术、统计分析、移动终端开发、科学计算可视化、逆向工程与软件分析、图形图像处理、人工智能、游戏设计与策划、网站开发、数据爬取与大数据处理、密码学、系统运维、音乐编程、计算机辅助教育、医药辅助设计、天文信息处理、化学、生物等几乎所有专业和领域。著名搜索引擎 Google 的核心代码使用 Python 实现,迪斯尼公司的动画制作与生成采用 Python 实现,大部分 UNIX 和 Linux 都内建了 Python 环境支持,豆瓣网使用 Python 作为主体开发语言进行网站架构和有关应用的设计与开发,网易大量网络游戏的服务端代码超过 70% 采用 Python 进行设计与开发,易度的 PaaS 企业应用云端开发平台和百度云计算平台 BAE 也都大量采用了 Python 语言,美国宇航局使用 Python 实现了 CAD/CAE/PDM 库及模型管理系统,Yahoo 公司使用 Python 建立全球范围的站点群,微软公司的集成开发环境 Visual Studio 2015 开始默认支持 Python 语言而不需要像之前的版本一样再单独安装 PTVS 和 IronPython 插件,开源 ERP 系统 Odoo 完全采用 Python 语言开发,引力波数据是用 Python 进行处理和分析的,类似的案例数不胜数。

早在多年前 Python 就已经成为卡耐基梅隆大学、麻省理工学院、加州大学伯克利分校、哈佛大学等国外很多大学计算机专业或非计算机专业的程序设计入门教学语言,目前国内也有不少学校的多个专业陆续开设了 Python 程序设计课程。Python 语言连续多年在 TIOBE 网站的编程语言排行榜上排名第 7 位或第 8 位,2011 年 1 月被 TIOBE 网站评为 2010 年度语言;在 2014 年 12 月份 IEEE Spectrum 推出的编程语言排行榜中,Python 取得了第 5 位的好成绩;2015 年 12 月份 TIOBE 编程语言排行榜上 Python 跃居第 4 位,仅次于 Java、C 和 C++,已经成为脚本语言的标准;Top developer Languages of 2015 更是把 Python 排到了第 3 位。

Python 是一门免费、开源的跨平台高级动态编程语言,支持命令式编程、函数式编程,完全支持面向对象程序设计,拥有大量功能强大的内置对象、标准库和扩展库以及众多狂热的支持者,使得各领域的科研人员、策划人员甚至管理人员能够快速实现和验证自己的思路与创意。在有些编程语言中需要编写大量代码才能实现的功能,在 Python 中直接调用内置函数或标准库方法即可实现。Python 用户只需要把主要精力放在业务逻辑的设计与实现上,在开发效率和运行效率之间达到了完美的平衡,其精妙之处令人赞叹。

Python 是一门快乐、优雅的语言。与 C 语言系列和 Java 等语言相比,Python 大幅度降低了学习与使用的难度。Python 易学易用,语法简洁清晰,代码可读性强,编程模式非常符合人类思维方式和习惯。经常浏览 Python 社区的优秀代码、Python 标准库和扩展库文档甚至源代码,适当了解其内部工作原理,可以帮助读者编写更加优雅的 Python 程序。

如果读者有其他程序设计语言的基础,那么在学习和使用 Python 的过程中,一定不要

把其他语言的编程习惯和风格带到 Python 中来,那样不仅会使得代码变得非常冗长、烦琐,还可能会严重影响代码的效率。应该尽量尝试从最自然、最简洁的角度出发去思考和解决问题,这样才能写出更加优雅、更加 Pythonic 的代码。

本书内容组织

对于 Python 程序员来说,熟练运用优秀、成熟的扩展库可以快速实现业务逻辑和创意,而 Python 语言基础知识和基本数据结构的熟练掌握则是理解和运用其他扩展库的必备条件,并且在实际开发中建议优先使用 Python 内置对象和标准库对象实现预定功能。本书前 8 章使用大量篇幅介绍 Python 编程基础知识,通过大量案例演示 Python 语言的精妙与强大。从第 9 章开始介绍大量标准库和扩展库在 GUI 编程、网络编程、数据库编程、大数据处理、Windows 系统编程、多线程与多进程编程、逆向工程与软件分析、图形图像编程、科学计算可视化、密码学编程、移动终端编程等多个领域的应用。全书共 19 章,主要内容组织如下。

第 1 章 基础知识。介绍如何选择 Python 版本,Python 对象模型,数字、字符串等基本数据类型,运算符与表达式,内置函数,基本输入输出,Python 程序文件名,扩展库管理与使用,Python 代码编写规范等。

第 2 章 Python 序列。讲解序列常用的方法和基本操作,成员测试运算符,切片操作,列表基本操作与常用方法,列表推导式,元组与生成器推导式,序列解包,字典、集合基本操作与常用方法,字典推导式与集合推导式,以及如何使用列表实现栈、队列、二叉树、有向图等复杂数据结构。

第 3 章 选择与循环。讲解 Python 选择结构、for 循环与 while 循环,带 else 子句的循环结构,break 与 continue 语句,选择结构与循环结构的综合运用。

第 4 章 字符串与正则表达式。讲解字符串编码格式,字符串格式化、替换、分割、连接、查找、排版等基本操作,正则表达式语法、正则表达式对象、子模式与 match 对象,以及 Python 正则表达式模块 re 的应用。

第 5 章 函数设计与使用。讲解函数的定义与使用,关键参数、默认值参数、长度可变参数等不同参数类型,全局变量与局部变量,参数传递时的序列解包,return 语句,lambda 表达式,以及 map()、reduce()、filter()、生成器与可调对象等若干高级话题。

第 6 章 面向对象程序设计。讲解类的定义与使用,self 与 cls 参数,类成员与实例成员,私有成员与公有成员,继承与派生,特殊方法与运算符重载等内容。

第 7 章 文件操作。讲解文件操作基本知识,Python 文件对象,文本文件读写操作,二进制文件读写与对象序列化,文件复制、移动、重命名、文件类型检测、文件完整性检查、压缩与解压缩、文件夹大小统计、文件夹增量备份、删除指定类型的文件等内容。

第8章 异常处理结构与程序调试、测试。讲解 Python 异常类层次结构与自定义异常类,多种不同形式的异常处理结构,使用 IDLE 和 pdb 模块调试 Python 程序,Python 单元测试相关知识。

第9章 图形界面设计。讲解如何使用 Python 扩展库 wxPython 和标准库 tkinter 进行 GUI 编程,主要包括窗体、按钮、文本框、单选钮、复选框、组合框、列表框、树形控件以及各种对话框的运用,通过大量实际案例演示基本组件的用法。

第10章 网络程序设计。讲解计算机网络基础知识,TCP、UDP 编程,网络嗅探器与端口扫描器设计,网页内容读取与网页爬虫设计原理,使用 Flask 框架开发 Web 应用,以及使用 C# 与 Python 混合开发 Web 应用。

第11章 大数据处理。介绍大数据处理框架 MapReduce、Hadoop 和 Spark 的基本概念,重点介绍 MapReduce 和 Hadoop 应用。

第12章 Windows 系统编程。讲解注册表编程、GUI 编程、系统版本判断,将 Python 程序打包为 exe 可执行文件,在 Python 中调用外部程序,以及 Python 在系统运维中的应用。

第13章 多线程与多进程编程。讲解 Python 标准库 threading 和 multiprocessing 在多线程编程与多进程编程中的应用,以及多线程与多进程之间的数据共享与同步控制。

第14章 数据库编程。介绍 SQLite 数据库及其相关概念,Connection 对象、Cursor 对象、Row 对象,以及使用 Python 扩展库操作 Access、MS SQL Server、MySQL 等数据库。

第15章 多媒体编程。讲解扩展库 PyOpenGL 在计算机图形学编程中的应用,扩展库 PIL 与 pillow 在图像编程中的应用,pygame 在音乐编程中的应用,以及 speech 在语音识别中的应用。

第16章 逆向工程与软件分析。介绍逆向工程与软件分析原理以及相关插件,IDA Python 与 Immunity Debugger 在软件分析中的应用,以及 Windows 平台软件调试原理。

第17章 科学计算与可视化。讲解扩展库 numpy、scipy、matplotlib 在科学计算与可视化领域的应用,以及标准库 statistics 与扩展库 pandas 在数据处理、统计与分析中的应用。

第18章 密码学编程。以 pycrypto、rsa、hashlib 等模块为主讲解安全哈希算法、对称密钥密码算法 DES 与 AES 以及非对称密钥密码算法 RSA 与 DSA 的应用。

第19章 安卓平台的 Python 编程。介绍 QPython 和 QPython3 开发环境的应用,讲解安卓平台的 Python 程序设计。

本书最大特点是信息量大、知识点紧凑、案例丰富、实用性强。全书 200 多个涉及不同行业领域的实用案例,没有多余的文字,程序输出结果或软件安装截图,充分利用宝贵的篇

幅来讲解尽可能多的知识,绝对物超所值。本书作者具有16年程序设计教学经验,讲授过汇编语言、C/C++/C#、Java、PHP、Python等多门程序设计语言,编写过大量的应用程序。本书内容结合作者多年教学与开发过程中积累的许多经验和案例,并巧妙地糅合进了相应的章节。

本书对Python内部工作原理进行了一定深度的剖析,90%以上的案例均使用Python 3.5.1实现,个别案例使用Python 2.7.11实现,并适当介绍了Python代码优化和安全编程的有关知识,可以满足不同层次读者的需要。

本书适用读者

本书可以作为(但不限于):

(1) 计算机专业本科生程序设计教材或研究生必读书目。本科生建议72学时以上,讲授本书全部章节。

(2) 数字媒体技术、软件工程、网络工程、信息安全、通信工程、电子、自动化及其他工科专业本科生或研究生程序设计教材。建议64学时,讲授前9章,再根据专业特点与需要在其他章节中选讲4~5章。

(3) 会计、经济、金融、管理、心理学、统计以及其他非工科专业研究生或本科生程序设计教材。建议64学时,讲授前8章中不带星号的内容,第9章的两节中选讲一节,再根据专业特点与需要在其他章节中选讲2~3章,其余章节由学生根据兴趣自学。

(4) 非计算机相关专业本科生公共基础课程程序设计教材。建议48学时边讲边练,讲授前8章中不带星号的章节,再根据需要在其他章节中选讲2~3章,其余章节可由学生根据兴趣自学。

(5) 专科院校或职业技术学院程序设计教材。建议96学时,讲授前9章中不带星号的内容以及第10、13、14、19章。

(6) Python培训用书。建议时间为一周,讲授前8章,再根据需要选讲3~5章。

(7) 具有一定Python基础的读者进阶首选学习资料。

(8) 涉及Python开发的程序员、策划人员、科研人员和管理人员阅读书目。

(9) 打算利用业余时间学习一门快乐的程序设计语言并编写几个小程序来娱乐的读者首选学习资料。

(10) 少数对编程具有浓厚兴趣和天赋的中学生课外阅读资料。

教学资源

本书提供全套教学课件、源代码、课后习题答案与分析、考试题库以及教学大纲,配套资源可以登录清华大学出版社官方网站(www.tup.com.cn)下载或与作者联系索取,作者

QQ 号码为 306467355,微信号为 Python_dfg,电子邮箱地址为 dongfuguo2005@126.com, 微信公众号为“Python 小屋”。

由于时间仓促,作者水平有限,书中难免出现纰漏,不足之处还请同行指正并通过作者联系方式进行反馈与交流。作者不定期在公众号和微信发布和更新勘误表,并通过 QQ 和微信答复读者的疑问。

感谢

首先感谢父母的养育之恩,在当年那么艰苦的条件下还坚决支持我读书,没有让我像其他同龄的孩子一样辍学。感谢姐姐、姐夫多年来对我的爱护以及在老家对父母的照顾,感谢善良的弟弟、弟媳在老家对父母的照顾,正是有了你们,我才能在远离家乡的城市安心工作。感谢我的妻子在生活中对我的大力支持,也感谢懂事的女儿在我工作的时候能够在旁边安静地读书而尽量不打扰我,在定稿前和妈妈一起帮我阅读全书并检查出了几个错别字。

感谢每一位读者,感谢您在茫茫书海中选择了本书,衷心祝愿您能够从本书中受益,学到您需要的知识!同时也期待每一位读者的热心反馈,随时欢迎您指出书中的不足!

本书的出版获 2014 年山东省普通高校应用型人才培养专业发展支持计划项目资助。我校专业共建合作伙伴——浪潮优派科技教育有限公司总裁邵长臣先生审阅了全书,并提出很多宝贵的意见,在此致以诚挚的谢意。本书在编写出版过程中也得到清华大学出版社的大力支持和帮助,在此表示衷心的感谢。

董付国定稿于山东烟台

2016 年 4 月

第1章 基础知识 /1

- 1.1 如何选择 Python 版本 /1
- 1.2 Python 安装与简单使用 /3
- 1.3 使用 pip 管理 Python 扩展库 /5
- 1.4 Python 基础知识 /5
 - 1.4.1 Python 对象模型 /5
 - 1.4.2 Python 变量 /6
 - 1.4.3 数字 /9
 - 1.4.4 字符串 /10
 - 1.4.5 运算符与表达式 /11
 - 1.4.6 常用内置函数 /14
 - 1.4.7 对象的删除 /17
 - 1.4.8 基本输入输出 /18
 - 1.4.9 模块导入与使用 /20
- 1.5 Python 代码编写规范 /21
- 1.6 Python 文件名 /23
- 1.7 Python 脚本的__name__属性 /24
- 1.8 编写自己的包* /24
- 1.9 Python 编程快速入门 /25
- 1.10 The Zen of Python* /27
- 本章小结 /28
- 习题 /29

第2章 Python 序列 /30

- 2.1 列表 /30
 - 2.1.1 列表创建与删除 /31
 - 2.1.2 列表元素的增加 /32
 - 2.1.3 列表元素的删除 /35
 - 2.1.4 列表元素访问与计数 /39
 - 2.1.5 成员资格判断 /40
 - 2.1.6 切片操作 /41

2.1.7	列表排序	/43
2.1.8	用于序列操作的常用内置函数	/44
2.1.9	列表推导式	/46
2.1.10	使用列表实现向量运算*	/48
2.2	元组	/49
2.2.1	元组的创建与删除	/49
2.2.2	元组与列表的区别	/50
2.2.3	序列解包	/51
2.2.4	生成器推导式	/52
2.3	字典	/53
2.3.1	字典创建与删除	/53
2.3.2	字典元素的读取	/54
2.3.3	字典元素的添加与修改	/55
2.3.4	字典应用案例	/55
2.3.5	有序字典*	/56
2.4	集合	/57
2.4.1	集合的创建与删除	/57
2.4.2	集合操作	/58
2.4.3	集合运用案例	/59
2.5	再谈内置方法 sorted()	/60
2.6	复杂数据结构*	/62
2.6.1	堆	/62
2.6.2	队列	/63
2.6.3	栈	/65
2.6.4	链表	/67
2.6.5	二叉树	/68
2.6.6	有向图	/70
	本章小结	/71
	习题	/72

第3章 选择与循环 /73

3.1	条件表达式	/73
3.2	选择结构	/75

3.2.1	单分支选择结构	/75
3.2.2	双分支选择结构	/75
3.2.3	多分支选择结构	/76
3.2.4	选择结构的嵌套	/77
3.2.5	选择结构应用案例	/78
3.3	循环结构	/80
3.3.1	for 循环与 while 循环	/80
3.3.2	循环结构的优化	/80
3.4	break 和 continue 语句	/82
3.5	案例精选	/83
	本章小结	/88
	习题	/89
第4章 字符串与正则表达式 /90		
4.1	字符串	/91
4.1.1	字符串格式化	/92
4.1.2	字符串常用方法	/94
4.1.3	字符串常量	/99
4.1.4	可变字符串*	/101
4.1.5	字符串应用案例精选	/101
4.2	正则表达式	/104
4.2.1	正则表达式语法	/104
4.2.2	re 模块主要方法	/106
4.2.3	直接使用 re 模块方法	/107
4.2.4	使用正则表达式对象	/108
4.2.5	子模式与 match 对象	/110
4.2.6	正则表达式应用案例精选	/114
	本章小结	/118
	习题	/119
第5章 函数设计与使用 /120		
5.1	函数定义与调用	/121
5.2	形参与实参	/122

5.3	参数类型	/123
5.3.1	默认值参数	/123
5.3.2	关键参数	/125
5.3.3	可变长度参数	/125
5.3.4	参数传递时的序列解包	/126
5.4	return 语句	/126
5.5	变量作用域	/127
5.6	lambda 表达式	/129
5.7	案例精选	/130
5.8	高级话题	/134
	本章小结	/137
	习题	/138

第6章 面向对象程序设计 /139

6.1	类的定义与使用	/139
6.1.1	类定义语法	/139
6.1.2	self 参数	/140
6.1.3	类成员与实例成员	/140
6.1.4	私有成员与公有成员	/141
6.2	方法	/143
6.3	属性	/145
6.3.1	Python 2.x 中的属性	/145
6.3.2	Python 3.x 中的属性	/147
6.4	特殊方法与运算符重载*	/149
6.4.1	常用特殊方法	/149
6.4.2	案例精选	/150
6.5	继承机制	/154
	本章小结	/156
	习题	/157

第7章 文件操作 /158

7.1	文件对象	/158
7.2	文本文件操作案例精选	/159

7.3 二进制文件操作案例精选 /165

7.3.1 使用 pickle 模块 /165

7.3.2 使用 struct 模块 /166

7.4 文件级操作 /167

7.4.1 os 与 os.path 模块 /167

7.4.2 shutil 模块 /169

7.5 目录操作 /170

7.6 案例精选 /171

本章小结 /184

习题 /184

第8章 异常处理结构与程序调试、测试 /185

8.1 基本概念 /185

8.2 Python 异常类与自定义异常 /186

8.3 Python 中的异常处理结构 /189

8.3.1 try...except 结构 /189

8.3.2 try...except...else 结构 /190

8.3.3 带有多个 except 的 try 结构 /190

8.3.4 try...except...finally 结构 /191

8.4 断言与上下文管理 /193

8.4.1 断言 /193

8.4.2 上下文管理 /194

8.5 用 sys 模块回溯最后的异常* /194

8.6 使用 IDLE 调试代码 /195

8.7 使用 pdb 模块调试程序* /196

8.7.1 pdb 模块常用命令 /196

8.7.2 使用 pdb 模块调试 Python 程序 /197

8.8 Python 单元测试* /200

本章小结 /203

习题 /203

第9章 GUI 编程 /204

9.1 wxPython /204

9.1.1	Frame	/204
9.1.2	Button、StaticText、TextCtrl	/207
9.1.3	Menu	/209
9.1.4	ToolBar、StatusBar	/210
9.1.5	对话框	/211
9.1.6	RadioButton、CheckBox	/212
9.1.7	ComboBox	/213
9.1.8	ListBox	/214
9.1.9	TreeCtrl	/216
9.2	tkinter 应用案例精选	/219
9.2.1	用户登录界面	/219
9.2.2	选择类组件应用	/220
9.2.3	简单文本编辑器	/223
9.2.4	简单画图程序	/226
9.2.5	电子时钟	/230
	本章小结	/232
	习题	/233

第10章 网络程序设计 /234

10.1	计算机网络基础知识	/234
10.2	UDP 和 TCP 编程	/235
10.2.1	UDP 编程	/236
10.2.2	TCP 编程	/237
10.3	网络嗅探器与端口扫描器设计	/239
10.3.1	网络嗅探器	/239
10.3.2	多进程端口扫描器	/240
10.4	网页内容读取与网页爬虫	/242
10.4.1	网页内容读取与域名分析	/242
10.4.2	版本自适应的网页爬虫	/244
10.5	使用 Python 开发网站	/245
10.5.1	使用 IIS 运行 Python 网站	/245
10.5.2	使用 web2py 框架开发网站	/247
10.5.3	使用 C# 和 Python 组合开发 ASP.NET 网站	/251

10.5.4	Flask 框架	/253
	本章小结	/254
	习题	/255
第 11 章	大数据处理	/256
11.1	大数据框架	/257
11.2	MapReduce 编程案例	/258
11.3	Hadoop 模式的 MapReduce 应用	/261
	本章小结	/262
	习题	/262
第 12 章	Windows 系统编程	/263
12.1	注册表编程	/263
12.2	创建可执行文件	/266
12.3	调用外部程序	/267
12.4	创建窗口	/271
12.5	判断操作系统的版本	/275
12.6	系统运维	/275
12.6.1	Python 扩展库 psutil	/276
12.6.2	使用 pywin32 实现事件查看器	/277
12.6.3	切换用户登录身份	/280
	本章小结	/281
	习题	/282
第 13 章	多线程与多进程编程	/283
13.1	threading 模块	/283
13.2	Thread 对象	/284
13.2.1	Thread 对象中的方法	/284
13.2.2	Thread 对象中的 daemon 属性	/285
13.3	线程同步技术	/287
13.3.1	Lock/RLock 对象	/287
13.3.2	Condition 对象	/288
13.3.3	queue 对象	/290

13.3.4	Event 对象	/290
13.4	多进程编程	/291
13.4.1	创建进程	/292
13.4.2	进程间数据交换	/292
13.4.3	进程同步	/294
	本章小结	/295
	习题	/296
第 14 章	数据库编程	/297
14.1	SQLite 应用	/297
14.1.1	Connection 对象	/298
14.1.2	Cursor 对象	/299
14.1.3	Row 对象	/301
14.2	访问其他类型数据库	/302
14.2.1	操作 Access 数据库	/302
14.2.2	操作 MS SQL Server 数据库	/303
14.2.3	操作 MySQL 数据库	/304
	本章小结	/306
	习题	/306
第 15 章	多媒体编程	/307
15.1	图形编程	/307
15.1.1	创建图形编程框架	/307
15.1.2	绘制文字	/308
15.1.3	绘制图形	/309
15.1.4	纹理映射	/310
15.1.5	处理键盘/鼠标事件	/312
15.2	图像编程	/312
15.2.1	图像处理模块 PIL 与 pillow 功能简介	/312
15.2.2	使用 pillow 计算椭圆中心	/314
15.2.3	使用 pillow 动态生成比例分配图	/315
15.2.4	使用 pillow 生成验证码图片	/316
15.3	音乐编程	/318

15.4 语音识别 /320

本章小结 /321

习题 /321

第16章 逆向工程与软件分析 /322

16.1 主流项目与插件简介 /322

16.1.1 主流项目 /323

16.1.2 常用插件 /323

16.2 IDAPython 与 Immunity Debugger 编程 /324

16.2.1 IDAPython 编程 /324

16.2.2 Immunity Debugger 编程 /329

16.3 Windows 平台软件调试原理 /334

16.3.1 Windows 调试接口 /334

16.3.2 调试事件 /335

16.3.3 进程调试 /336

16.3.4 线程环境 /337

16.3.5 断点 /338

16.4 案例精选 /339

本章小结 /341

习题 /342

第17章 科学计算与可视化 /343

17.1 NumPy 简单应用 /343

17.2 SciPy 简单应用 /349

17.2.1 常数与特殊函数 /350

17.2.2 SciPy 简单应用 /351

17.3 Matplotlib 案例精选 /352

17.3.1 绘制带有中文标签和图例的正弦余弦曲线
/352

17.3.2 绘制散点图 /353

17.3.3 绘制饼状图 /353

17.3.4 使用 pyplot 绘制,多个图形在一起显示
/354

17.3.5	使用 pyplot 绘制,多个图形单独显示	/356
17.3.6	绘制三维图形	/356
17.3.7	绘制三维曲线	/357
17.4	数据分析模块 pandas	/358
17.5	统计分析模块 statistics	/362
	本章小结	/364
	习题	/364

第18章 密码学编程 /365

18.1	安全哈希算法	/365
18.2	对称密钥密码算法 DES 和 AES	/365
18.3	非对称密钥密码算法 RSA 与数字签名算法 DSA	/367
18.3.1	RSA	/367
18.3.2	DSA	/369
	本章小结	/369
	习题	/369

第19章 安卓平台的 Python 编程 /370

19.1	QPython 简介	/370
19.2	安卓应用开发案例	/371
	本章小结	/375
	习题	/375

参考文献 /376

第1章 基础知识

Python 是一门跨平台、开源、免费的解释型高级动态编程语言,同时也支持伪编译,即将 Python 源程序转换为字节码来优化程序和提高运行速度,并且支持使用 py2exe 或 pyinstaller 工具将 Python 程序转换为扩展名为 exe 的可执行程序,可以在没有安装 Python 解释器和相关依赖包的 Windows 平台上运行;Python 支持命令式编程、函数式编程,完全支持面向对象程序设计,语法简洁清晰,并且拥有大量的几乎支持所有领域应用开发的成熟扩展库;Python 就像胶水一样,可以把多种不同语言编写的程序融合到一起实现无缝拼接,更好地发挥不同语言和工具的优势,满足不同应用领域的需求。

1.1 如何选择 Python 版本

众所周知,Python 官方网站目前同时发行 Python 2.x 和 Python 3.x 两个不同系列的版本,并且互相之间不兼容,除了输入输出方式有所不同,很多内置函数的实现和使用方式也有较大的区别,Python 3.x 对 Python 2.x 的标准库也进行了一定程度的重新拆分和整合。本书编写完成时最新版本分别为 Python 2.7.11 和 Python 3.5.1。对于很多初级用户而言,最纠结的一个问题很可能是自己到底应该选择哪个版本,是选择 Python 2.x 还是 Python 3.x,是选择 Python 2.7.x 还是 Python 2.6.x 呢?对于 Python 的版本演化历史,这里不多解释,需要说明的是,并不是数字越大表示版本越新,例如 Python 2.7.9 就比 Python 3.2.6 晚几个月发行,并且 Python 3.2.6 比 Python 3.4.1 也晚几个月,类似的情况还有很多。另外,虽然同系列版本中高版本比低版本更加完善和成熟,但这并不意味着最新的才是最合适的。很多扩展库的发行总是滞后于 Python 发行的版本,甚至目前还有很多扩展库不支持 Python 3.x。因此,在选择 Python 的时候,一定要先考虑清楚自己学习 Python 的目的是什么,打算做哪方面的开发,有哪些扩展库可用,这些扩展库最高支持哪个版本的 Python。这些问题全部确定以后,再做出自己的选择,这样才能事半功倍,而不至于把太多时间浪费在 Python 以及各种扩展库的反复安装和卸载上。当较新的 Python 版本推出之后,不要急于更新和替换已安装版本,而是应该在确定自己必须使用的扩展库也推出了较新版本之后再一起进行更新。

尽管如此,以目前来看 Python 3.x 毕竟是大势所趋,如果你暂时还没想到要做什么行业领域的应用开发,或者仅仅是为了尝试一种新的、好玩的语言,那么请毫不犹豫地选择 Python 3.x 系列的最高版本(目前正式发行版最高版本是 Python 3.5.1)。

安装好 Python 以后,在“开始”菜单中选择 IDLE(Python GUI)命令,即可启动 Python 解释器并可以看到当前安装的 Python 版本号,如图 1.1 和图 1.2 所示。当然,如果你喜欢,也可以启动 Python(command line)来开始美妙的 Python 之旅。在 IDLE(Python GUI)和

Python(command line)两种界面中,都以3个大于号>>>作为提示符,可以在提示符后面输入要执行的语句。在本书所有章节给出的示例代码中,>>>符号都不需要输入,仅表示该代码是在交互模式下运行,而不带该提示符的代码则表示是以脚本程序的方式运行的。本书主要使用IDLE(Python GUI)环境来介绍Python程序的开发与应用,读者也可以选择wingIDE、PyCharm、Pythonwin或其他开发环境。

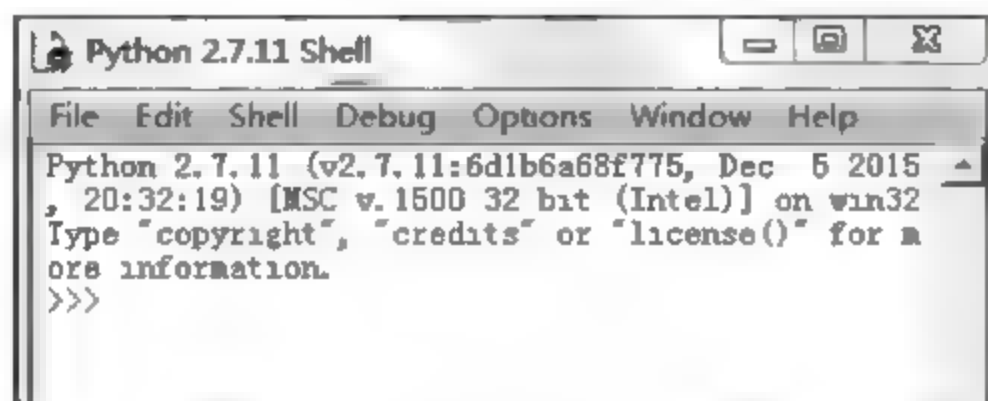


图 1-1 Python 2.7.11 主界面

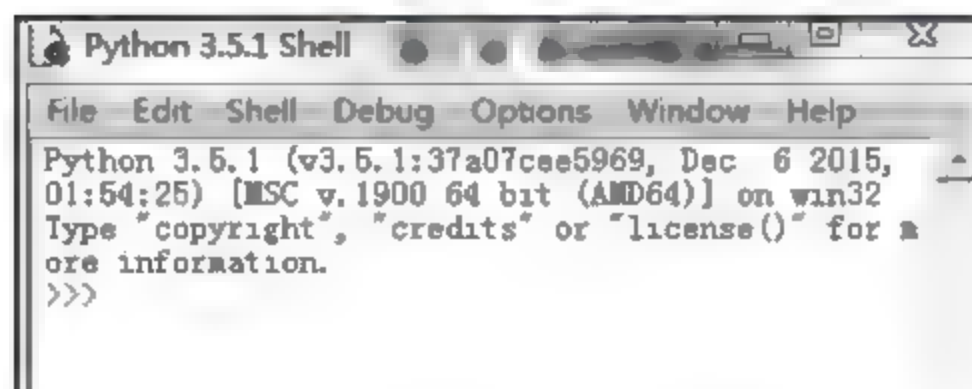


图 1-2 Python 3.5.1 主界面

除了在启动主界面上查看已安装的Python版本之外,还可以使用下面的命令随时查看。

```
>>> import sys
>>> sys.version
'3.5.1 (v3.5.1:37a07cee5969, Dec 6 2015, 01:54:25) [MSC v.1900 64 bit (AMD64)]'
>>> sys.winver
'3.5'
>>> sys.version_info
sys.version_info(major=3, minor=5, micro=1, releaselevel='final', serial=0)
```

有时候可能需要同时安装多个不同的版本,例如,同时安装Python 2.7.11和Python 3.4.3以及Python 3.5.1,并根据不同的开发需求在两个版本之间进行切换。多版本并存一般不影响在IDLE环境中直接运行程序,只需要启动相应版本的IDLE即可。在命令提示符环境中运行Python程序时,如果无法正确运行,可以尝试在调用Python主程序时指定其完整路径,或者通过修改系统Path变量来实现不同版本之间的切换。在Windows 7系统下修改系统Path变量的步骤为:单击“开始”菜单,右击“计算机”并执行“属性”命令,在弹出的对话框中单击“高级系统设置”选项,切换至“高级”选项卡,单击“环境变量”按钮,然后修改系统Path变量中的Python安装路径,如图1-3所示。



图 1-3 Windows 7 环境中系统 Path 变量修改方法

1.2 Python 安装与简单使用

Python 的安装很简单,打开 Python 官方主页 <https://www.python.org/> 后,选择适合自己的版本下载并安装即可。如果使用的是 Linux 系统,例如 Ubuntu,那么很可能已经预装了某个版本的 Python,请根据需要进行升级。若未经特别说明,本书所有示例均在 Windows 7 平台上使用 Python 3.5.1 进行演示,个别案例适当补充了 3.4.x 和 2.7.x 的用法。

安装好以后,默认以 IDLE 为开发环境。本书均以 IDLE 为例,如果使用交互式编程模式,那么直接在 IDLE 提示符 `>>>` 后面输入相应的命令并回车执行即可,如果执行顺利,马上就可以看到执行结果,否则会抛出异常。

```
>>> 3+5
8
>>> import math          # 导入标准库 math
>>> math.sqrt(9)          # 求 9 的平方根,等价于 9**0.5
3.0
>>> 3*(2+6)
24
>>> 2/0
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
```

一般来讲,可能更需要编写 Python 程序来实现特定的业务逻辑,同时也方便代码的不

断完善和重复利用。在 IDLE 界面中使用菜单 File ▶New File 命令,创建一个程序文件,输入代码并保存为文件(务必保证扩展名为 py,如果是 GUI 程序,可以保存为.pyw 文件。可以使用菜单 Run ▶Check Module 命令来检查程序中是否存在语法错误,或者使用菜单 Run ▶Run Module 命令运行程序,程序运行结果将直接显示在 IDLE 交互界面上。除此之外,也可以通过在资源管理器中双击扩展名为 py 或 pyc 的 Python 程序文件直接运行;在有些情况下,可能还需要在命令提示符环境中运行 Python 程序文件。选择“开始”▶“所有程序”▶“附件”▶“命令提示符”命令,然后执行 Python 程序。例如,假设有程序 HelloWorld.py 内容如下:

```
def main():
    print('Hello world')
main()
```

在 IDLE 环境中运行该程序结果如图 1-4 所示。在命令提示符环境中运行该程序的方法与结果如图 1-5 所示,该图中演示了两种执行 Python 程序的方法,虽然第二种方法看上去更简单,但是请尽量使用第一种方法来运行 Python 程序,否则可能会影响某些程序的正确运行。



图 1-4 在 IDLE 中运行程序



图 1-5 在命令提示符中运行程序

在实际开发中,如果用户能够熟练使用集成开发环境 IDLE 提供的一些快捷键,将会大幅度提高编写速度和开发效率。在 IDLE 环境下,除了撤销(Ctrl+Z)、全选(Ctrl+A)、复制(Ctrl+C)、粘贴(Ctrl+V)、剪切(Ctrl+X)等常规快捷键之外,其他比较常用的快捷键如表 1-1 所示。

表 1-1 IDLE 常用快捷键

快 捷 键	功 能 说 明
Alt+P	浏览历史命令(上一条)
Alt+N	浏览历史命令(下一条)
Ctrl+F6	重启 Shell,之前定义的对象和导入的模块全部失效
F1	打开 Python 帮助文档
Alt + /	自动补全前面曾经出现过的单词,如果之前有多个单词具有相同前缀,则在多个单词中循环以供选择
Ctrl+]	缩进代码块
Ctrl+[取消代码块缩进

续表

快捷 键	功 能 说 明
Alt+3	注释代码块
Alt+4	取消代码块注释

1.3 使用 pip 管理 Python 扩展库

当前, pip 已经成为管理 Python 扩展库(或模块, 一般不做区分)的主流方式, 使用 pip 不仅可以实时查看本机已安装的 Python 扩展库列表, 还支持纯 Python 扩展库的安装、升级和卸载等操作。使用 pip 工具管理 Python 扩展库只需要在保证计算机联网的情况下输入几个命令即可完成, 极大地方便了用户。

对于 Python 2.7.9 和 Python 3.4.0 之前的版本, 需要首先安装 pip 命令才能使用, 而在 Python 2.7.9 以及 Python 3.4.0 之后的安装包中已经集成了该命令, 不需要再单独安装。在较早的 Python 版本中安装 pip, 首先从 <https://pypi.python.org/pypi/pip> 下载文件 get-pip.py, 然后在命令提示符环境中执行下面的命令:

```
python get-pip.py
```

即可自动完成 pip 的安装。当然, 应保证计算机处于联网状态。

安装完成以后, 可以在命令提示符环境下使用 pip 来完成扩展库的安装、升级、卸载等操作。如果某个模块无法使用 pip 安装, 很可能是该模块依赖于某些动态链接库文件, 此时需要登录该模块官方网站下载并单独安装。常用 pip 命令使用方法如表 1-2 所示。

表 1-2 常用 pip 命令使用方法

pip 命令示例	说 明
pip install SomePackage	安装 SomePackage 模块
pip list	列出当前已安装的所有模块
pip install --upgrade SomePackage	升级 SomePackage 模块
pip uninstall SomePackage	卸载 SomePackage 模块
pip install somePackage.whl	使用 whl 文件直接安装 SomePackage

1.4 Python 基础知识

1.4.1 Python 对象模型

对象是 Python 语言中最基本的概念之一, Python 中的一切都是对象。Python 中有许多内置对象可供编程者直接使用, 例如数字、字符串、列表、元组、字典、集合、del 命令以及 cmp()、len()、id()、type() 等大量内置函数, 表 1-3 中列出了其中一部分常见的 Python 对象类型; 另外, 有些对象需要导入特定模块(有些模块需要单独安装)后才能使用, 如 math 模块中的正弦函数 sin() 与常量 pi, random 模块中的随机数生成函数 random(), time 模块中

用于返回当前时间的函数 `time()`，等等。

表 1-3 Python 内置对象

对象类型	示 例	对象类型	示 例
数字	1234, 3.14, 3+4j	文件	f=open('data.txt', 'r')
字符串	'swfu', "I'm student", "Python"	集合	set('abc'), {'a', 'b', 'c'}
列表	[1, 2, 3], ['a', 'b', ['c', 2]]	布尔型	True, False
字典	{1:'food', 2:'taste', 3:'import'}	空类型	None
元组	(2, -5, 6)	编程单元类型	函数(使用 def 定义) 类(使用 class 定义)

1.4.2 Python 变量

在 Python 中,不需要事先声明变量名及其类型,直接赋值即可创建各种类型的变量。例如语句

```
>>> x=3
```

创建了整型变量 `x`,并赋值为 3,再如语句

```
>>> x= 'Hello world.'
```

创建了字符串变量 `x`,并赋值为'Hello world.'。这一点适用于 Python 任意类型的对象。

虽然不需要在使用之前显式地声明变量及其类型,但是 Python 仍属于强类型编程语言,Python 解释器会根据赋值或运算来自动推断变量类型。每种类型支持的运算也不完全一样,因此在使用变量时需要程序员自己确定所进行的运算是否合适,以免出现异常或者意料之外的结果。同一个运算符对于不同类型数据操作的含义和计算结果也是不一样的,后面会介绍。另外,Python 还是一种动态类型语言,也就是说,变量的类型是可以随时变化的,下面的代码演示了 Python 变量类型的变化。

```
>>> x=3
>>> print (type(x))
<class 'int'>
>>> x= 'Hello world.'
>>> print (type(x))
<class 'str'>
>>> x= [1,2,3]
>>> print (type(x))
<class 'list'>
>>> isinstance(3, int)
True
>>> isinstance('Hello world', str)
True
```

其中,内置函数 `type()` 用来返回变量类型,内置函数 `isinstance()` 用来测试对象是否为指定

类型的实例。代码中首先创建了整型变量 `x`，然后又分别创建了字符串和列表类型的变量 `x`。当创建了字符串类型的变量 `x` 之后，之前创建的整型变量 `x` 将自动失效，创建列表对象 `x` 之后，之前创建的字符串变量 `x` 将自动失效。可以将该模型理解为“状态机”，在显式修改其类型或删除之前，变量将一直保持上次的类型。

在大多数情况下，如果变量出现在赋值运算符或复合赋值运算符（例如 `++`、`*=` 等）的左边则表示创建变量或修改变量的值，否则表示引用该变量的值，这一点同样适用于使用下标来访问列表、字典等可变序列以及其他自定义对象中元素的情况。例如：

```
>>> x=3                #创建整型变量
>>> print(x**2)
9
>>> x+=6                #修改变量值
>>> print(x)            #读取变量值并输出显示
9
>>> x=[1,2,3]           #创建列表对象
>>> print(x)
[1, 2, 3]
>>> x[1]=5               #修改列表元素值
>>> print(x)            #输出显示整个列表
[1, 5, 3]
>>> print(x[2])         #输出显示列表指定元素
3
```

字符串和元组属于不可变序列，这意味着不能通过下标的方式来修改其中的元素值，例如下面的代码试图修改元组中元素的值时抛出异常。

```
>>> x=(1,2,3)
>>> print(x)
(1, 2, 3)
>>> x[1]=5
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

在 Python 中，允许多个变量指向同一个值，例如：

```
>>> x=3
>>> id(x)
1786684560
>>> y=x
>>> id(y)
1786684560
```

继续上面的示例代码，需要注意的是，当为其中一个变量修改值以后，其内存地址将会变化，但这并不影响另一个变量。例如，接着上面的代码继续执行下面的代码：

```
>>> x+=6
>>> id(x)
1786684752
```



```
>>> y
3
>>> id(y)
1786684560
```

在这段代码中,内置函数 `id()` 用来返回变量所指值的内存地址。可以看出,在 Python 中修改变量值的操作,并不是修改了变量的值,而是修改了变量指向的内存地址。这是因为 Python 解释器首先读取变量 `x` 原来的值,然后将其加 6,并将结果存放于新的内存中,最后将变量 `x` 指向该结果的内存空间,如图 1-6 所示。

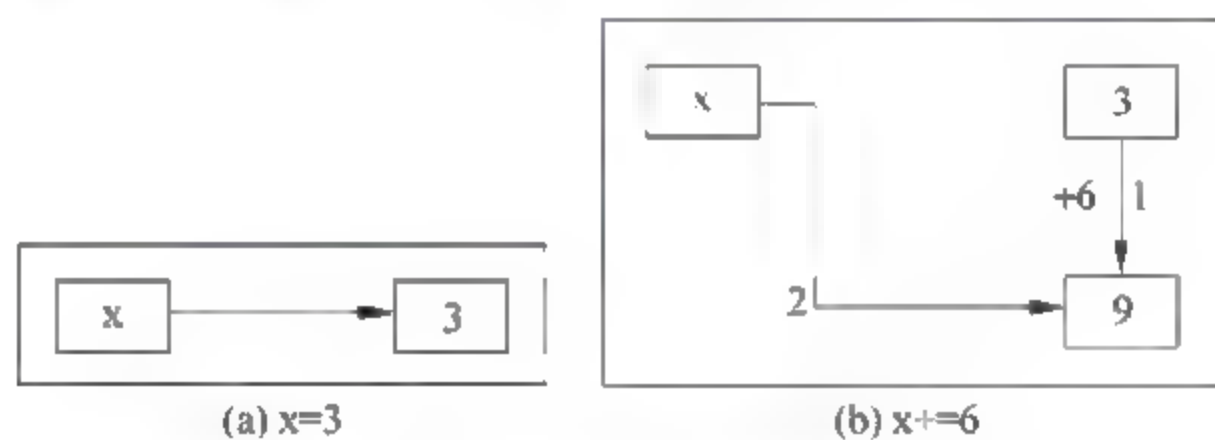


图 1-6 Python 内存管理模式

Python 采用的是基于值的内存管理方式,如果为不同变量赋值为相同值,这个值在内存中只有一份,多个变量指向同一块内存地址,前面的几段代码也说明了这个特点。再如下面的代码:

```
>>> x=3
>>> id(x)
10417624
>>> y=3
>>> id(y)
10417624

>>> y=5
>>> id(y)
10417600
>>> id(x)
10417624
```

Python 具有自动内存管理功能,会跟踪所有的值,并自动删除不再有变量指向的值。因此,Python 程序员一般情况下不需要太多考虑内存管理的问题。尽管如此,显式使用 `del` 命令删除不需要的值或显式关闭不再需要访问的资源,仍是一个好的习惯,同时也是一个优秀程序员的基本素养之一。

最后,在定义变量名的时候,需要注意以下问题。

(1) 变量名必须以字母或下划线开头,但以下划线开头的变量在 Python 中有特殊含义,本书后面第 6 章会详细讲解。

(2) 变量名中不能有空格以及标点符号(括号、引号、逗号、斜线、反斜线、冒号、句号、问号等)。

(3) 不能使用关键字作为变量名,可以导入 `keyword` 模块后使用 `print(keyword.kwlist)` 查看所有 Python 关键字。

```
>>> import keyword
>>> keyword.kwlist
['and', 'as', 'assert', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'not', 'or', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
```

```
exec', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'not', 'or', '
pass', 'print', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
>>> and= 3
SyntaxError: invalid syntax
```

(4) 不建议使用系统内置的模块名、类型名或函数名以及已导入的模块名及其成员名作为变量名,这将会改变其类型和含义,可以通过 `dir(builtins)` 查看所有内置模块、类型和函数。

(5) 变量名区分英文字母的大小写,例如 student 和 Student 是不同的变量。

1.4.3 数字

数字属于 Python 不可变对象,即修改整型变量值的时候并不是真的修改变量的值,而是先把值存放到内存中然后修改变量使其指向了新的内存地址,浮点数、复数等数字类型以及其他类型的变量具有同样的特点。

在 Python 中,数字类型变量可以表示任意大的数值。

[illegible]

如果你愿意,完全可以把 IDLE 当做计算器来使用,IDLE 可以实现复杂的数学运算。

```
>>> 3 * (2+5) / 3.0
7.0
>>> import math
#math 是 Python 标准库, 其中包含大量用于数学计算的函数
>>> math.sqrt(3**2+4**2)
#平方根
5.0
```

Python 数值类型主要有整数、浮点数和复数。整数类型主要如下。

- (1) 十进制整数,如 0、-1、9、123。
- (2) 十六进制整数,使用 16 个数字 0、1、2、3、4、5、6、7、8、9、a、b、c、d、e、f 来表示整数,必须以 0x 开头,如 0x10、0xfa、0xabcdef。
- (3) 八进制整数,使用 8 个数字 0、1、2、3、4、5、6、7 来表示整数,必须以 0o 开头,如 0o35、0o11。
- (4) 二进制整数,使用 2 个数字 0、1 来表示整数,必须以 0b 开头,如 0b101、0b100。

浮点数也称小数, .3、15.0、0.37、-11.2、1.2e2、314.15e-2 都是合法的浮点数。

Python 中的复数与数学中复数的形式完全一致,都是由实部和虚部构成的,并且使用 `j` 或 `J` 来表示虚部。

```
>>> a= 3+ 4j
>>> b= 5+ 6j
>>> c= a+ b
```



```

>>> c
(8+10j)
>>> c.real           #查看复数实部
8.0
>>> c.imag           #查看复数虚部
10.0
>>> a.conjugate()    #返回共轭复数
(3-4j)
>>> a * b             #复数乘法
(-9+38j)
>>> a/b              #复数除法
(0.6393442622950819+0.03278688524590165j)

```

1.4.4 字符串

在 Python 中,字符串属于不可变序列,一般使用单引号、双引号或三引号进行界定,并且单引号、双引号、三单引号、三双引号还可以互相嵌套,用来表示复杂字符串。例如

```
'abc','123','中国',"Python","Tom said, 'Let's go'"
```

都是合法字符串,空字符串表示为""或""或"" "",即一对不包含任何内容的任意字符串界定符。特别地,一对三单引号或三双引号表示的字符串支持换行,支持排版格式较为复杂的字符串,也可以在程序中表示较长的注释,在第4章和第5章中将分别进行介绍。

由于字符串类型应用非常广泛,其支持的操作也较多,这里先简单介绍一下,第4章再结合正则表达式全面展开进行详细讲解。

字符串支持使用+运算符进行合并以生成新字符串。

```

>>> a = 'abc' + '123'
>>> a
'abc123'

```

可以对字符串进行格式化,把其他类型对象按格式要求转换为字符串,并返回结果字符串,例如下面的代码:

```

>>> a = 3.6674
>>> '%7.3f' % a
' 3.667'
>>> "%d:%c"%(65,65)
'65:A'
>>> """My name is %s, and my age is %d"""%('Dong Fuguo',38)
'My name is Dong Fuguo, and my age is 38'

```

Python 支持转义字符,常用的转义字符如表 1-4 所示。

需要特别说明的是,字符串界定符前面加字母 r 或 R 表示原始字符串,其中的特殊字符不进行转义,但字符串的最后一个字符不能是\符号。原始字符串主要用于正则表达式,也可以用来简化文件路径或 url 的输入,请参考第4章的内容。

表 1-4 转义字符

转义字符	含 义	转义字符	含 义
\n	换行符	\"	双引号
\t	制表符	\\	一个\
\r	回车	\ddd	3 位八进制数对应的字符
\'	单引号	\xhh	2 位十六进制数对应的字符

1.4.5 运算符与表达式

与其他语言一样,Python 支持大多数算术运算符、关系运算符、逻辑运算符以及位运算符,并遵循与大多数语言一样的运算符优先级。除此之外,还有一些运算符是 Python 特有的,例如成员测试运算符、集合运算符、同一性测试运算符等。另外,Python 很多运算符具有多种不同的含义,作用于不同类型操作数的含义并不相同,非常灵活。Python 运算符如表 1-5 所示。

表 1-5 Python 运算符

运算符示例	功 能 说 明
x+y	算术加法,列表、元组、字符串合并
x-y	算术减法,集合差集
x * y	乘法,序列重复
x/y	除法(在 Python 3.x 中叫做真除法)
x//y	求整商
-x	相反数
x%y	余数(对实数也可以进行余数运算),字符串格式化
x**y	幂运算
x<y;x<=y;x>y;x>=y	大小比较(可以连用),集合的包含关系比较
x==y;x!=y	相等(值)比较,不等(值)比较
x or y	逻辑或(只有 x 为假才会计算 y)
x and y	逻辑与(只有 x 为真才会计算 y)
not x	逻辑非
x in y;x not in y	成员测试运算符
x is y;x is not y	对象实体同一性测试(地址)
,^,&,<<,>>,∼	位运算符
&,& ,&^	集合交集、并集、对称差集
@	矩阵乘法

需要说明的是,Python 中的除法有两种:/和//分别表示除法和整除运算,并且 Python 2.x 和 Python 3.x 对/运算符的解释也略有区别。Python 2.x 将/解释为普通除法,而

Python 3.x 将其解释为真除法。例如,在 Python 3.5.1 中运算结果如下:

```
>>> 3/5
0.6
>>> 3//5
0
>>> 3.0/5
0.6
>>> 3.0//5
0.0
>>> 13//10
1
>>> -13//10
-2
```

而上面的表达式在 Python 2.7.11 中运算结果如下:

```
>>> 3/5
0
>>> 3//5
0
>>> 3.0/5
0.6
>>> 3.0//5
0.0
>>> 13//10
1
>>> -13//10
-2
```

% 在 Python 中除去前面已经介绍过的字符串格式化用法之外,还可以对整数和浮点数计算余数。但是由于浮点数的精确度影响,计算结果可能略有误差。

```
>>> 3.1%2
1.1
>>> 6.3%2.1
2.0999999999999996
>>> 6%2
0
>>> 6.0%2
0.0
>>> 6.0%2.0
0.0
>>> 5.7%4.8
0.9000000000000004
```

如前所述,Python 中很多运算符有多重含义,在程序中运算符的具体含义取决于操作数的类型,将在第 2 章中根据内容组织的需要陆续展开。例如,* 运算符就是 Python 运算

符中比较特殊的一个,它不仅可用于数值乘法,还可以用于列表、字符串、元组等类型,当列表、字符串或元组等类型变量与整数进行`*`运算时,表示对内容进行重复并返回重复后的新对象。

```
>>> 3 * 2                #整数相乘
6
>>> 2.0 * 3              #浮点数与整数相乘
6.0
>>> (3+4j) * 2           #复数与整数相乘
(6+8j)
>>> (3+4j) * (3-4j)      #复数与复数相乘
(25+0j)
>>> '1' * 5              #字符串重复
'11111'
>>> "a" * 10             #字符串重复
'aaaaaaaaaa'
>>> [1,2,3] * 3          #列表重复
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
>>> (1,2,3) * 3          #元组重复
(1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3)
>>> 3 * 'a'              #字符串重复
'aaa'
```

在 Python 中,单个任何类型的对象或常数属于合法表达式,使用表 1-5 中运算符连接的变量和常量以及函数调用的任意组合也属于合法的表达式。

```
>>> a = [1,2,3]
>>> b = [4,5,6]
>>> c = a+b
>>> c
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> d = list(map(str, c))
>>> d
['1', '2', '3', '4', '5', '6']
>>> import math
>>> list(map(math.sin, c))
[0.8414709848078965, 0.9092974268256817, 0.1411200080598672, -0.7568024953079282,
-0.9589242746631385, -0.27941549819892586]
>>> 'Hello' + ' ' + 'world'
'Hello world'
>>> 'welcome' * 3
'welcome welcome welcome '
>>> ('welcome,' * 3).rstrip(',') + '!'
'welcome,welcome,welcome!'
```

最后,在 Python 中逗号“,”并不是运算符,而只是一个普通分隔符。


```
>>> 'a' in 'b', 'a'
(False, 'a')
>>> 'a' in ('b', 'a')
True
>>> x= 3, 5
>>> x
(3, 5)
>>> 3==3, 5
(True, 5)
>>> x= 3+ 5, 7
>>> x
(8, 7)
```

Python 3.5 增加了一个新的矩阵相乘运算符@，下面的代码演示了该运算符的用法。

```
>>> import numpy                                # numpy 是用于科学计算的 Python 扩展库
>>> x= numpy.ones (3)                            # ones () 函数用于生成全 1 矩阵,参数表示矩阵大小
>>> m= numpy.eye (3) * 3                        # eye () 函数用于生成单位矩阵
>>> m[0,2]=5                                    # 设置矩阵指定位置上元素的值
>>> m[2, 0] =3
>>> x @ m                                       # 矩阵相乘
array([ 6., 3., 8.] )
```

1.4.6 常用内置函数

内置函数是指不需要导入任何模块即可直接使用的函数，例如，在 1.4.5 节例子中用到的 map() 函数即属于 Python 内置函数，因此不需要导入任何模块就可以直接使用，该函数在本书后面会有讲解，当然你也可以直接跳至第 5 章阅读，或者使用 help(map) 来查看该函数帮助文档学习。

执行下面的命令可以列出所有内置函数和内置对象：

```
>>> dir(__builtins__)
```

Python 常用的内置函数及其功能简要说明如表 1-6 所示。

表 1-6 Python 常用内置函数(方括号表示可选参数)及其功能简要说明

函 数	功能简要说明
abs(x)	返回数字 x 的绝对值
all(iterable)	如果对于可迭代对象中所有元素 x 都有 bool(x) 为 True, 则返回 True。对于空的可迭代对象也返回 True
any(iterable)	只要可迭代对象中存在元素 x 使得 bool(x) 为 True, 则返回 True。对于空的可迭代对象, 返回 False
bin(x)	把数字 x 转换为二进制串
callable(object)	测试对象是否可调用。类和函数是可调用的, 包含 call () 方法的类的对象也是可调用的

续表

函 数	功能简要说明
<code>chr(x)</code>	返回 ASCII 编码(Python 2. x)或 Unicode 编码(Python 3. x)为 x 的字符
<code>cmp(x,y)</code>	比较大小,如果 $x < y$,则返回负数;如果 $x = y$,则返回 0;如果 $x > y$ 则返回正数。Python 3. x 不再支持该函数
<code>dir(x)</code>	返回指定对象或模块的成员列表
<code>eval(s[,globals[,locals]])</code>	计算字符串中表达式的值并返回
<code>filter(function or None,sequence)</code>	返回包含序列中使得函数值为 True 的那些元素的 filter 对象,如果函数为 None,则返回那些值等价于 True 的元素
<code>float(x)</code>	把数字或字符串 x 转换为浮点数并返回
<code>help(obj)</code>	返回对象 obj 或模块的帮助信息
<code>hex(x)</code>	把数字 x 转换为十六进制串
<code>id(obj)</code>	返回对象 obj 的标识(地址)
<code>input([提示内容字符串])</code>	接收键盘输入的内容,返回字符串。Python 2. x 和 Python 3. x 对该函数的解释不完全一样,详见 1.4.8 节
<code>int(x[,d])</code>	返回数字的整数部分,或把 d 进制的字符串 x 转换为十进制并返回,d 默认为 10
<code>isinstance(object,class-or-type-or-tuple)</code>	测试对象是否属于指定类型的实例
<code>len(obj)</code>	返回对象 obj 包含的元素个数,适用于列表、元组、集合、字典、字符串等类型的对象
<code>list([x])、set([x])、tuple([x])、dict([x])</code>	把对象转换为列表、集合、元组或字典并返回,或生成空列表、空集合、空元组、空字典
<code>map(函数,序列)</code>	将单参数函数映射至序列中每个元素,返回结果列表(Python 2. x)或 map 对象(Python 3. x)
<code>max(x)、min(x)、sum(x)</code>	返回序列中的最大值、最小值或数值型序列中所有元素之和
<code>oct(x)</code>	把数字 x 转换为八进制串
<code>open(name[,mode[,buffering]])</code>	以指定模式打开文件并返回文件对象
<code>ord(s)</code>	返回一个字符 s 的、ASCII(Python 2. x)或 Unicode(Python 3. x)编码
<code>pow(x,y)</code>	返回 x 的 y 次方,等价于 $x**y$
<code>range([start,] end [,step])</code>	返回一个等差数列列表(Python 3. x 中返回一个 range 对象),不包括终值
<code>reduce(函数,序列)</code>	将接收 2 个参数的函数以累积的方式从左到右依次应用至序列中每个元素,最终返回单个值作为结果,在 Python 3. x 中需从 <code>functools</code> 中导入
<code>reversed(列表或元组)</code>	返回逆序后的迭代器对象
<code>round(x [,小数位数])</code>	对 x 进行四舍五入,若不指定小数位数,则返回整数

续表

函 数	功能简要说明
<code>str(obj)</code>	把对象 <code>obj</code> 转换为字符串
<code>sorted(列表[, cmp[, key[, reverse]])</code>	返回排序后的列表。Python 3.x 中的 <code>sorted()</code> 方法没有 <code>cmp</code> 参数
<code>type(obj)</code>	返回对象 <code>obj</code> 的类型
<code>zip(seq1 [, seq2 [...]])</code>	返回 <code>[(seq1[0], seq2[0] ...), (...)]</code> 形式的列表 (Python 2.x) 或 <code>zip</code> 对象 (Python 3.x)

由于内置函数众多且功能强大,很难一下子全部解释清楚,本书将在后面的章节中根据内容组织的需要逐步展开并演示其用法。这里只通过几个例子来演示部分内置函数的使用,如果需要用到某个内置函数而还没有看到本书后面的讲解,可以通过内置函数 `help()` 查看函数的使用帮助,提前学习。作为一个建议,编写程序时应优先考虑使用内置函数,因为内置函数不仅成熟、稳定,而且速度相对较快。

`ord()` 和 `chr()` 是一对功能相反的函数, `ord()` 用来返回单个字符的 Unicode 编码或 ASCII 码,而 `chr()` 则用来返回指定 ASCII 码 (Python 2.x) 或 Unicode 编码 (Python 3.x) 对应的字符, `str()` 则直接将其任意类型参数转换为字符串。下面的代码演示了这几个函数的用法:

```
>>> ord('A')
65
>>> chr(65)
'A'
>>> chr(ord('A')+1)
'B'
>>> str(1)
'1'
>>> str(1234)
'1234'
>>> str([1,2,3])
'[1, 2, 3]'
>>> str((1,2,3))
'(1, 2, 3)'
>>> str({1,2,3})
'{1, 2, 3}'
```

`max()`、`min()`、`sum()` 这 3 个内置函数分别用于计算列表、元组或其他可迭代对象中所有元素最大值、最小值以及所有元素之和, `sum()` 只支持包含数值型元素的序列或可迭代对象, `max()` 和 `min()` 则要求序列或可迭代对象中的元素之间可比较大小。例如下面的示例代码,首先使用列表推导式生成包含 10 个随机数的列表,然后分别计算该列表的最大值、最小值和所有元素之和。

```
>>> import random
>>> a = [random.randint(1,100) for i in range(10)]
>>> a
```

```
[72, 26, 80, 65, 34, 86, 19, 74, 52, 40]
>>> print(max(a), min(a), sum(a))
86 19 548
>>> max(['aa', 'b'], key=len)
'aa'
```

很显然,如果需要计算该列表中的所有元素的平均值,可以直接使用下面的方法:

```
>>> a = [72, 26, 80, 65, 34, 86, 19, 74, 52, 40]
>>> sum(a) * 1.0 / len(a)           #Python 2.7.11
54.8
>>> sum(a) / len(a)                #Python 3.5.1
54.8
```

对于初学者而言,也许 `dir()` 和 `help()` 这两个内置函数是最有用的。使用 `dir()` 函数可以查看指定模块中包含的所有成员或者指定对象类型所支持的操作,而 `help()` 函数则返回指定模块或函数的说明文档,这对于了解和学习新的模块与知识是非常重要的,能够熟练使用这两个函数也是学习能力的重要体现。

下面的代码首先导入数学模块 `math`,然后查看该模块的常量和函数,并查看指定函数的使用帮助:

```
>>> import math
>>> dir(math)                     #查看模块中可用对象
>>> help(math.sqrt)              #查看指定方法的使用帮助
>>> help(math.sin)
>>> dir(3+4j)                     #查看数字类型对象成员
>>> dir('')                       #查看字符串类型成员
```

1.4.7 对象的删除

在 Python 中,可以使用 `del` 命令来显式删除对象并解除与值之间的指向关系。删除对象时,如果其指向的值还有别的变量指向,则不删除该值;如果删除对象后该值不再有其他变量指向,则删除该值。例如下面的代码所示:

```
>>> x = [1, 2, 3, 4, 5, 6]
>>> y = 3
>>> z = y
>>> print(y)
3
>>> del y                         #删除对象
>>> print(y)
NameError: name 'y' is not defined
>>> print(z)
3
>>> del z
```



```
>>> print(z)
NameError: name 'z' is not defined
>>> del x[1]                #删除列表中指定的元素
>>> print(x)
[1, 3, 4, 5, 6]
>>> del x                    #删除整个列表
>>> print(x)
NameError: name 'x' is not defined
```

正如运行结果所示,变量 *y* 和 *z* 指向同一个值,删除变量 *y* 以后该值仍存在且被 *z* 所指向。另外,del 命令可以用来删除列表或其他可变序列中的指定元素,也可以删除整个列表或其他类型序列对象。列表中部分元素删除以后,列表会自动收缩其内存空间以保证各元素连续存储,这在第 2 章会详细介绍。del 命令无法删除元组或字符串中的指定元素,而只可以删除整个元组或字符串,因为这两者均属于不可变序列。

```
>>> x= (1,2,3)
>>> del x[1]
TypeError: 'tuple' object doesn't support item deletion
>>> del x
>>> print(x)
NameError: name 'x' is not defined
```

1.4.8 基本输入输出

在 Python 中,使用内置函数 input() 来接收用户的键盘输入,input() 函数的一般用法为

```
x=input('提示:')
```

该函数返回用户输入的对象。

尽管形式一样,Python 2.x 和 Python 3.x 对该函数的解释略有不同。在 Python 2.x 中,该函数返回结果的类型由输入值时所使用的界定符来决定,例如下面的 Python 2.7.11 代码:

```
>>> x=input("Please input:")
Please input:3                #没有界定符,整数
>>> print type(x)
<type 'int'>
>>> x=input("Please input:")
Please input:'3'              #单引号,字符串
>>> print type(x)
<type 'str'>
>>> x=input("Please input:")
Please input:[1,2,3]          #方括号,列表
>>> print type(x)
<type 'list'>
```

在 Python 2.x 中,还有另外一个内置函数 `raw_input()` 也可以用来接收用户输入的值。与 `input()` 函数不同的是, `raw_input()` 函数返回结果的类型一律为字符串,而不论用户使用什么界定符。例如:

```
>>> x=raw_input("Please input:")
Please input:[1,2,3]
>>> print type(x)
<type 'str'>
```

在 Python 3.x 中,不存在 `raw_input()` 函数,只提供了 `input()` 函数用来接收用户的键盘输入。在 Python 3.x 中,不论用户输入数据时使用什么界定符, `input()` 函数的返回结果都是字符串,需要将其转换为相应的类型再处理,相当于 Python 2.x 中的 `raw_input()` 函数。例如下面的 Python 3.5.1 代码:

```
>>> x=input('Please input:')
Please input:3
>>> print(type(x))
<class 'str'>
>>> x=input('Please input:')
Please input:'1'
>>> print(type(x))
<class 'str'>
>>> x=input('Please input:')
Please input:[1,2,3]
>>> print(type(x))
<class 'str'>
>>> x=raw_input('Please input:')
NameError: name 'raw_input' is not defined
```

Python 2.x 和 Python 3.x 的输出方法也不完全一致。在 Python 2.x 中,使用 `print` 语句输出,而 Python 3.x 中使用 `print()` 函数输出,上面的例子已经说明了这个区别。在本书给出的代码中,大部分是在 Python 3.5.1 环境下编写的,也有少量代码是使用 Python 2.7.11 编写的,这是因为有的扩展库暂时还不支持 Python 3.x,并且目前仍有大量的开发人员使用 Python 2.x。

默认情况下,Python 将结果输出到 IDLE 或者标准控制台,在输出时也可以重定向,例如可以把结果输出到指定文件。在 Python 2.7.11 中使用下面的方法输出重定向:

```
>>> fp=open(r'C:\mytest.txt', 'a+')
>>> print>>fp, "Hello,world"
>>> fp.close()
```

而在 Python 3.5.1 中则需要使用下面的方法重定向:

```
>>> fp=open(r'D:\mytest.txt', 'a+')
>>> print('Hello,world!', file=fp)
>>> fp.close()
```


另外一个重要的不同是,对于 Python 2.x 而言,在 print 语句之后加上逗号“,”则表示输出内容之后不换行,例如:

```
>>> for i in range(10):
    print i,
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

在 Python 3.x 中,为了实现上述功能则需要使用下面的方法:

```
>>> for i in range(10,20):
    print(i, end=' ')
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
```

在这两个示例中,range()是内置函数,用来生成一个列表(Python 2.x)或迭代对象(Python 3.x),相信读者已经了解了该函数的基本用法,更加详细和巧妙的用法将会在后面章节中逐步展开。

1.4.9 模块导入与使用

Python 默认安装仅包含部分基本或核心模块,但用户可以很方便地安装大量的其他扩展模块,pip 是管理扩展模块的重要工具。同样,在 Python 启动时,也仅加载了很少的一部分模块,在需要时由程序员显式地加载(有些模块可能需要先安装)其他模块。这样可以减小程序运行的压力,仅加载真正需要的模块和功能,且具有很强的可扩展性。可以使用 sys.modules.items()显示所有预加载模块的相关信息。

1. import 模块名 [as 别名]

使用这种方式导入以后,需要在要使用的对象之前加上前缀,即以“模块名.对象名”的方式访问。也可以为导入的模块设置一个别名,然后可以使用“别名.对象名”的方式来使用其中的对象。

```
>>> import math
>>> math.sin(0.5)           #求 0.5 的正弦
0.479425538604203
>>> import random
>>> x=random.random()      #获得 [0,1) 内的随机小数
>>> y=random.random()
>>> n=random.randint(1,100) #获得 [1,100]区间上的随机整数
>>> import numpy as np     #导入模块并设置别名
>>> a=np.array((1,2,3,4))  #通过模块的别名来访问其中的对象
>>> a
array([1, 2, 3, 4])
```

2. from 模块名 import 对象名[as 别名]

使用这种方式仅导入明确指定的对象,并且可以为导入的对象起一个别名。这种导入方式可以减少查询次数,提高访问速度,同时也减少了程序员需要输入的代码量,而不需要使用模块名作为前缀。例如:

```
>>> from math import sin
>>> sin(3)
0.1411200080598672
>>> from math import sin as f
>>> f(3)
0.1411200080598672
```

比较极端的情况是一次导入模块中所有对象,例如

```
from math import *
```

使用这种方式固然简单省事,但是并不推荐使用,一旦多个模块中有同名的对象,这种方式将会导致混乱。

在测试自己编写的模块时,可能需要频繁地修改代码并重新导入模块,在 Python 2.x 中可以使用内置方法 `reload()` 重新导入一个模块,而在 Python 3.x 中,需要使用 `imp` 模块或 `importlib` 模块的 `reload()` 函数。不论使用哪种方法重新加载模块,都要求该模块已经被正确加载,即第一次导入和加载模块时不能使用 `reload()` 方法。

在导入模块时,Python 首先在当前目录中查找需要导入的模块文件,如果没有找到,则从 `sys` 模块的 `path` 变量所指定的目录中查找,如果仍没有找到模块文件,则提示模块不存在。可以使用 `sys` 模块的 `path` 变量查看 Python 导入模块时搜索模块的路径,也可以使用 `append()` 方法向其中添加自定义的文件夹以扩展搜索路径。在导入模块时,会优先导入相应的 `.pyc` 文件,如果相应的 `.pyc` 文件与 `.py` 文件时间不相符或不存在对应的 `.pyc` 文件,则导入 `.py` 文件并重新将该模块文件编译为 `.pyc` 文件。关于 Python 文件名的详细介绍请参考 1.6 节的内容。

在大的程序中可能会需要导入很多模块,此时应按照这样的顺序来依次导入模块。

- (1) 导入 Python 标准库模块,如 `os`、`sys`、`re`。
- (2) 导入第三方扩展库,如 `PIL`、`numpy`、`scipy`。
- (3) 导入自己定义和开发的本地模块。

1.5 Python 代码编写规范

(1) 缩进。

Python 程序是依靠代码块的缩进来体现代码之间的逻辑关系的。对于类定义、函数定义、选择结构、循环结构以及异常处理结构来说,行尾的冒号以及下一行的缩进表示一个代码块的开始,而缩进结束则表示一个代码块结束了。在编写程序时,同一个级别的代码块的缩进量必须相同。例如在下面的代码中,最后一个 `else` 子句中的代码与其他控制结构中的代码缩进量不同,但这并不影响执行,因为在该 `else` 中的相同级别代码具有相同的缩进量。可以自行测试,将最后一个 `else` 子句中的两行代码修改为不同的缩进量,则 IDLE 会提示不正确的缩进量而拒绝执行该程序。

```
a, b, c= 3, 4, 5
if a>b:
```



```

    if a>c:
        print(a)
    else:
        print(c)
else:
    if b>c:
        print(b)
    else:
        print(c)
        print('ok')

```

尽管上面的代码可以在 Python 3.5.1(略加修改后在 Python 2.7.11)环境中正确无误地运行,但是仍建议写为下面的风格,即具有相同缩进次数的代码具有相同的缩进量。

```

a, b, c=3, 4, 5
if a>b:
    if a>c:
        print(a)
    else:
        print(c)
else:
    if b>c:
        print(b)
    else:
        print(c)
        print('ok')

```

在 IDLE 开发环境中,一般以 4 个空格为基本缩进单位,或者使用下面的方式来修改基本缩进量,如图 1-7 所示。

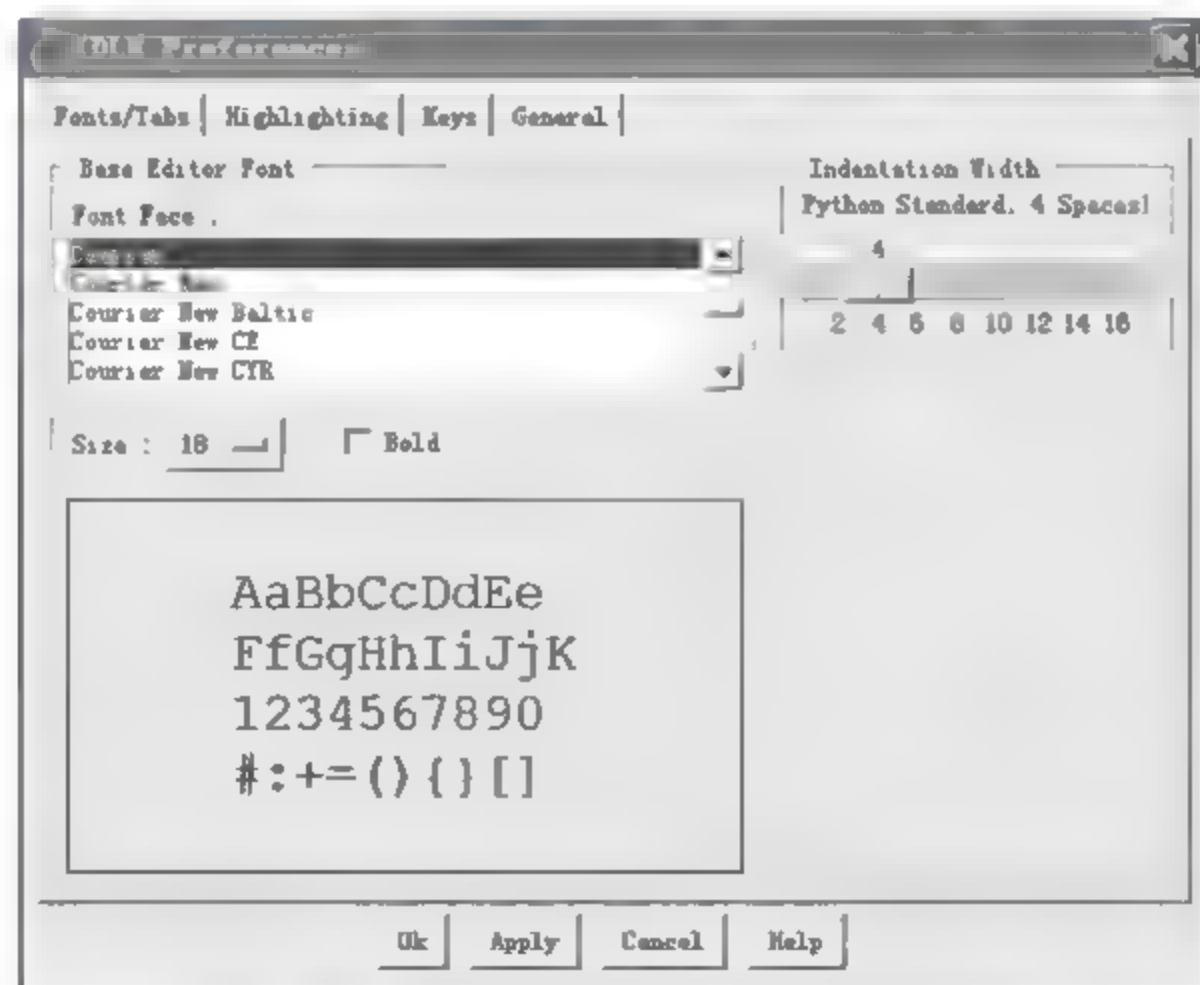


图 1-7 IDLE 环境中基本缩进量的设置

编写程序时,可以通过下面的菜单进行代码块的批量缩进和反缩进,当然需要提前将需要缩进或反缩进的代码块选中:

Format==>Indent Region/Dedent Region

当然,也可以使用快捷键 Ctrl+] 缩进,使用快捷键 Ctrl+[反缩进。

(2) 注释。

注释对于程序理解和团队合作开发具有非常重要的意义。据统计,一个可维护性和可读性都很强的程序一般会包含 30% 以上的注释。Python 中常用的注释方式主要有两种。

① 以符号 # 开始,表示本行 # 之后的内容为注释。

② 包含在一对三引号('...')或("""...""")之间且不属于任何语句的内容将被解释器认为是注释。

在 IDLE 开发环境中,可以使用鼠标选中代码块,然后使用下面的操作快速注释/解除注释代码块:

Format==>Comment Out Region/Uncomment Region

或者也使用快捷键 Alt+3 和 Alt+4 进行代码块的批量注释和解除注释。

(3) 每个 import 语句只导入一个模块,尽量避免一次导入多个模块。

(4) 如果一行语句太长,可以在行尾使用续行符“\”来表示下面紧接的一行仍属于当前语句,但是一般建议使用括号来包含多行内容。

(5) 使用必要的空格与空行增强代码的可读性。一般来说,运算符两侧、函数参数之间、逗号两侧建议使用空格进行分隔,而不同功能的代码块之间、不同的函数定义以及不同的类定义之间则建议增加一个空行以增加可读性。

(6) 适当使用异常处理结构提高程序容错性和健壮性,但不能过多依赖异常处理结构,适当的显式判断还是必要的。

(7) 软件应具有较强的可测试性,测试与开发齐头并进。

完整的 Python 编码规范请参考 PEP8 (<http://www.python.org/dev/peps/pep-0008>),在编写 Python 程序时,应严格遵循以上约定俗成的规范。另外,PyChecker(<http://pychecker.sf.net>)可以用来检查 Python 程序中的错误(bug),并提示代码中复杂性和风格的不规范之处;Pylint(<http://www.logilab.org/projects/pylint>)可以用来检查模块是否符合编码规范,例如检查代码行长度、检查变量名是否符合语法规则、检查声明的接口是否全部实现,等等。

1.6 Python 文件名

在 Python 中,不同扩展名的文件类型有不同的含义和用途,常见的扩展名主要有以下几种。

(1) py——Python 源文件,由 Python 解释器负责解释执行。

(2) pyw——Python 源文件,常用于图形界面程序文件。

(3) pyc——Python 字节码文件,无法使用文本编辑器直接查看该类型文件内容,可用于隐藏 Python 源代码和提高运行速度。对于 Python 模块,第一次被导入时将被编译成字

节码的形式,并在以后再次导入时优先使用 .pyc 文件,以提高模块的加载和运行速度。对于非模块文件,直接执行时并不生成 .pyc 文件,但可以使用 py_compile 模块的 compile() 函数进行编译以提高加载和运行速度。另外,Python 还提供了 compileall 模块,其中包含 compile_dir()、compile_file() 和 compile_path() 等方法,用来支持批量 Python 源程序文件的编译。

(4) pyo 优化的 Python 字节码文件,同样无法使用文本编辑器直接查看其内容。可以使用“python -O -m py_compile file.py”或“python -OO -m py_compile file.py”进行优化编译。Python 3.5 开始不再支持 .pyo 文件,而是使用 .pyc 文件存储优化和非优化代码。

(5) pyd 一般是由其他语言编写并编译的二进制文件,常用于实现某些软件工具的 Python 编程接口插件或 Python 动态链接库。

1.7 Python 脚本的 __name__ 属性

每个 Python 脚本在运行时都有一个 __name__ 属性。如果脚本作为模块被导入,则其 __name__ 属性的值被自动设置为模块名;如果脚本独立运行,则其 __name__ 属性值被自动设置为“__main__”。例如,假设文件 nametest.py 中只包含下面一行代码:

```
print(__name__)
```

在 IDLE 中直接运行该程序时,或者在命令行提示符环境中运行时,运行结果如下:

```
__main__
```

而将该文件作为模块导入时得到如下执行结果:

```
>>> import nametest
nametest
```

利用 __name__ 属性即可控制 Python 程序的运行方式。例如,编写一个包含大量函数的模块,而不希望该模块可以直接运行,则可以在程序文件中添加以下代码:

```
if __name__ == '__main__':
    print('Please use me as a module.')
```

这样一来,程序直接执行时将会得到提示“Please use me as a module.”,而使用 import 语句将其作为模块导入后可以使用其中的类、方法、常量或其他成员。

1.8 编写自己的包*

包是 Python 用来组织命名空间和类的重要方式,可以看作是包含大量 Python 程序模块的文件夹。在包的每个目录中都必须包含一个 __init__.py 文件,该文件可以是一个空文件,仅用于表示该目录是一个包。__init__.py 文件的主要用途是设置 __all__ 变量以及执行初始化包所需的代码,其中 __all__ 变量中定义的对象可以在使用“from...import *”时全部被正确导入。

假设有如下结构的包：

```

sound/                                Top-level package
  __init__.py                          Initialize the sound package
  formats/                             Subpackage for file format conversions
    __init__.py
    wavread.py
    wavwrite.py
    aiffread.py
    aiffwrite.py
    auread.py
    auwrite.py
    :
  effects/                             Subpackage for sound effects
    __init__.py
    echo.py
    surround.py
    reverse.py
    :
  filters/                             Subpackage for filters
    __init__.py
    equalizer.py
    vocoder.py
    karaoke.py
    :

```

那么，可以在自己的程序中使用下面的代码导入其中一个模块：

```
import sound.effects.echo
```

然后使用完整的名字来访问或调用其中的成员，例如：

```
sound.effects.echo.echofilter(input, output, delay=0.7, atten=4)
```

或者参考 1.4.9 节中介绍的使用模块成员的方法来访问该模块中的其他成员。

1.9 Python 编程快速入门

在了解前面的 Python 基础知识之后，下面通过几个小程序来快速了解如何使用 Python 解决实际的问题。就像前面介绍的一样，这几个例子的代码是以脚本程序的方式给出的，所以需要在 IDLE 中创建一个程序文件，然后再输入这里的代码，最后保存为扩展名为 py 的文件并运行。

例 1-1 用户输入一个三位自然数，计算并输出其百位、十位和个位上的数字。

这个例子主要演示 Python 中算术运算符的用法，而计算每位上的数字有多种方法，这里只给出其中一种，你能再想出几种？哪一种方法的计算量最小？

```
x= input('请输入一个三位数：')
```



```
x = int(x)
a = x//100
b = x//10%10
c = x%10
print(a, b, c)
```

注：与大部分程序设计教材一样，本书中给出的很多代码一般都不是完整的代码，只是为了演示特定的功能用法，而没有考虑过于细节的外围工作。例如，在本例中，完整的程序还应该检查用户输入是否为数字、是否为三位数等，可以使用“if...else...”选择结构在计算之前进行判断，也可以使用异常处理结构来增加程序的健壮性和容错性，类似问题后面不再赘述。

例 1-2 已知三角形的两边长及其夹角，求第三边长。

这里需要用到 math 模块中求平方根的函数 sqrt()，当然这里给出的是比较传统的写法，参考前面的知识，相信你可以写出更加简洁的代码。

```
import math

x = input('输入两边长及夹角(度): ')
a, b, theta = map(float, x.split())          # 序列解包
c = math.sqrt(a**2 + b**2 - 2*a*b*math.cos(theta*math.pi/180))
print('c= ', c)
```

在这段代码中使用到了序列解包的知识，在第 2 章会详细讲解，这里可以不必深究，用心体会 Python 的精妙和强大即可。

例 1-3 任意输入三个英文单词，按字典顺序输出。

本例中主要注意变量值的交换方法，这是 Python 序列解包的常用方法，详见 2.2.3 节。

```
s = input('x,y,z= ')
x, y, z = s.split(',')
if x > y:
    x, y = y, x                                # 交换变量值
if x > z:
    x, z = z, x
if y > z:
    y, z = z, y
print(x, y, z)
```

也可以使用 Python 内置函数 sorted() 快速实现上述功能。

```
s = input('x,y,z= ')
x, y, z = s.split(',')          # 序列解包
x, y, z = sorted([x, y, z])     # 序列解包
print(x, y, z)
```

例 1-4 Python 程序框架生成器。

将下面的代码保存为 CodeFramework.py，然后在命令提示符环境中运行 CodeFramework.py

newProgram.py,即可以产生 Python 程序 newProgram.py,最后使用 IDLE 打开 newProgram.py 并完善程序代码。

```
import os
import sys
import datetime

head= '#'+ '-' * 20+ '\n'+\
      '#Function description:\n'+\
      '#'+ '-' * 20+ '\n'+\
      '#Author: Dong Fuguo\n'+\
      '#QQ: 306467355\n'+\
      '#Email: dongfuguo2005@126.com\n'+\
      '#'+ '-' * 20+ '\n'

desFile=sys.argv[1]          #目标文件名
if os.path.exists(desFile) or not desFile.endswith('.py'):
    print('%s already exist or is not a Python code file.!'%desFile)
    sys.exit()
fp=open(desFile, 'w')
today=str(datetime.date.today())
fp.write('#- *-coding:utf-8 - *- \n')
fp.write('#Filename: '+desFile+ '\n')
fp.write(head)
fp.write('#Date: '+today+ '\n')
fp.write('#'+ '-' * 20+ '\n')
fp.close()
```

1.10 The Zen of Python *

最后请大家静心阅读“Python 之禅”,并不建议翻译下面这一段英文,这里也不打算过多地解读。只需要用心去体会,并在自己编写程序的时候多想想这段话,努力让自己编写的代码更加优雅、更符合 Python 的习惯。

```
>>> import this
The Zen of Python, by Tim Peters

Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
Special cases aren't special enough to break the rules.
```


Although practicality beats purity.
Errors should never pass silently.
Unless explicitly silenced.
In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.
There should be one—and preferably only one—obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than *right* now.
If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.
If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.
Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!

本章小结

- (1) 选择 Python 版本时应首先了解自己的需求和可用的扩展库情况。
- (2) Python 2.x 和 Python 3.x 输入输出的方式略有不同,部分内置对象的实现和工作原理也略有不同,对标准扩展模块的组织方式也略有不同。
- (3) pip 已经成为 Python 扩展库管理的标准工具。
- (4) 在 Python 中一切都是对象。
- (5) 在 Python 中使用变量时不需要提前声明,直接为变量赋值即可创建一个变量。
- (6) Python 采用的是基于值的内存管理方式,当多个对象被赋予相同值时,该值在内存中只有一个副本。
- (7) 编程时优先考虑使用内置函数来实现自己的业务逻辑。
- (8) 在 Python 中,很多运算符具有多重含义。
- (9) del 命令既可以删除一个变量,也可以删除列表、字典等可变序列中的部分元素。
- (10) 可以使用 import 语句来导入模块中的对象,也可以为导入的模块或对象设置别名。
- (11) 一般建议每个 import 语句只导入一个模块。
- (12) dir() 和 help() 是两个非常有用的内置函数,前者可以列出指定模块或类中的对象或方法,后者可以查看相应帮助文档和使用说明。
- (13) Python 程序使用缩进来体现代码之间的逻辑关系,并且建议使用必要的空格、空行和注释来提高程序的可读性。
- (14) Python 程序中的注释主要有两种形式:
 - ① 以 # 符号开头,表示本行该符号后的所有内容为注释;
 - ② 放在一对三引号之间且不属于任何语句的内容被认为是注释。
- (15) 可以使用异常处理结构来提高程序的健壮性,但不建议过多依赖异常处理结构。
- (16) 可以通过 Python 脚本的 __name__ 属性来控制脚本程序的某些行为。
- (17) Python 程序文件的标准扩展名为 .py,Python 也支持伪编译将程序转换为字节码。
- (18) Python 3.5 引入了新的矩阵运算符@。

习 题

1. 简单说明如何选择正确的 Python 版本。
2. 为什么说 Python 采用的是基于值的内存管理模式?
3. 解释 Python 中的运算符/和//的区别。
4. 在 Python 中导入模块中的对象有哪几种方式?
5. _____是目前比较常用的 Python 扩展库管理工具。
6. 解释 Python 脚本程序的 `__name__` 变量及其作用。
7. 运算符%_____ (可以、不可以)对浮点数进行求余数操作。
8. 一个数字 5 _____ (是、不是)合法的 Python 表达式。
9. 在 Python 2.x 中, `input()` 函数接收到的数据类型由_____确定,而在 Python 3.x 中该函数则认为接收到的用户输入数据一律为_____。
10. 编写程序,用户输入一个三位以上的整数,输出其百位以上的数字。例如用户输入 1234,则程序输出 12(提示:使用整除运算)。

第2章 Python 序列

序列是程序设计中经常用到的数据存储方式,几乎每一种程序设计语言都提供了类似的数据结构,如 C 和 Visual Basic 中的一维、多维数组等。简单地说,序列是一块用来存放多个值的连续内存空间。一般而言,在实际开发中同一个序列中的元素通常是相关的。Python 提供的序列类型可以说是所有程序设计语言类似数据结构中最灵活的,也是功能最强大的。

Python 中常用的序列结构有列表、元组、字典、字符串、集合等。除字典和集合属于无序序列之外,列表、元组、字符串等序列类型均支持双向索引,第一个元素下标为 0,第二个元素下标为 1,以此类推;如果使用负数作为索引,则最后一个元素下标为-1,倒数第二个元素下标为 2,以此类推。可以使用负整数作为序列索引是 Python 语言的一大特色,熟练掌握和运用可以大幅度提高开发效率。

大量经验表明,熟练掌握 Python 基本数据结构(尤其是序列)可以更加快速有效地解决实际问题。本章通过大量案例介绍了列表、元组、字典、集合等几种基本数据结构的用法,同时还有 range()函数的巧妙应用,以及在实际应用中非常有用的列表推导式、切片操作、生成器推导式等。在本章的最后,介绍了如何使用 Python 序列来实现栈、队列、树、图等较为复杂的数据结构并模拟其基本操作。

2.1 列表

列表是 Python 的内置可变序列,是包含若干元素的有序连续内存空间。在形式上,列表的所有元素放在一对方括号“[”和“]”中,相邻元素之间使用逗号分隔开。当列表增加或删除元素时,列表对象自动进行内存的扩展或收缩,从而保证元素之间没有缝隙。Python 列表内存的自动管理可以大幅度减少程序员的负担,但列表的这个特点会涉及列表中大量元素的移动,效率较低,并且对于某些操作可能会导致意外的错误结果。因此,除非确实有必要,否则应尽量从列表尾部进行元素的增加与删除操作,这会大幅度提高列表处理速度。

在 Python 中,同一个列表中元素的类型可以不相同,可以同时包含整数、实数、字符串等基本类型,也可以是列表、元组、字典、集合以及其他自定义类型的对象。例如:

```
[10, 20, 30, 40]
['crunchy frog', 'ram bladder', 'lark vomit']
['spam', 2.0, 5, [10, 20]]
[['file1', 200, 7], ['file2', 260, 9]]
```

都是合法的列表对象。

对于 Python 序列而言,有很多方法是通用的,而不同类型的序列又有一些特有的方法。列表对象常用方法如表 2-1 所示。除此之外,Python 的很多内置函数和命令也可以对列表和其他序列对象进行操作,后面将通过一些案例逐步进行介绍。

表 2-1 列表对象常用方法

方 法	说 明
<code>list.append(x)</code>	将元素 <code>x</code> 添加至列表尾部
<code>list.extend(L)</code>	将列表 <code>L</code> 中所有元素添加至列表尾部
<code>list.insert(index, x)</code>	在列表指定位置 <code>index</code> 处添加元素 <code>x</code>
<code>list.remove(x)</code>	在列表中删除首次出现的指定元素
<code>list.pop([index])</code>	删除并返回列表对象指定位置的元素,默认为最后一个元素
<code>list.clear()</code>	删除列表中所有元素,但保留列表对象,该方法在 Python 2.x 中没有
<code>list.index(x)</code>	返回第一个值为 <code>x</code> 的元素的下标,若不存在值为 <code>x</code> 的元素,则抛出异常
<code>list.count(x)</code>	返回指定元素 <code>x</code> 在列表中的出现次数
<code>list.reverse()</code>	对列表元素进行原地翻转
<code>list.sort()</code>	对列表元素进行原地排序
<code>list.copy()</code>	返回列表对象的浅复制,该方法在 Python 2.x 中没有

2.1.1 列表创建与删除

如同其他类型的 Python 对象变量一样,使用赋值运算符“=”直接将一个列表赋值给变量即可创建列表对象。例如:

```
>>> a_list = ['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example']
>>> a_list = []          #创建空列表
```

或者,也可以使用 `list()` 函数将元组、`range` 对象、字符串或其他类型的可迭代对象类型的数据转换为列表。例如:

```
>>> a_list = list((3, 5, 7, 9, 11))
>>> list(range(1, 10, 2))
[1, 3, 5, 7, 9]
>>> list('hello world')
['h', 'e', 'l', 'l', 'o', ' ', 'w', 'o', 'r', 'l', 'd']
>>> x = list()          #创建空列表
```

上面的代码中再次用到了内置函数 `range()`,这是一个非常有用的函数,后面会多次用到,该函数语法为

```
range([start,] stop[, step])
```

内置函数 `range()` 接收 3 个参数,第一个参数表示起始值(默认为 0),第二个参数表示终止值(结果中不包括这个值),第三个参数表示步长(默认为 1),该函数在 Python 3.x 中返回一个 `range` 可迭代对象,在 Python 2.x 中返回一个包含若干整数的列表。另外,Python 2.x 还提供了一个内置函数 `xrange()`(Python 3.x 中不提供该函数),语法与 `range()` 函数一样,但是返回 `xrange` 可迭代对象,类似于 Python 3.x 的 `range()` 函数,其特点为惰性求值,而不是像 `range()` 函数一样返回列表。例如下面的 Python 2.7.11 代码:


```
>>> range(10)
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> xrange(10)
xrange(10)
>>> list(xrange(10))
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

使用 Python 2.x 处理大数据或较大循环范围时,建议使用 `xrange()` 函数来控制循环次数或处理范围,以获得更高的效率。

列表推导式也是一种常用的快速生成符合特定要求列表的方式,请参考 2.1.9 节的内容。当不再使用时,使用 `del` 命令删除整个列表,如果列表对象所指向的值不再有其他对象指向,Python 将同时删除该值。

```
>>> del a_list
>>> a_list
NameError: name 'a_list' is not defined
```

正如上面的代码所展示的一样,删除列表对象 `a_list` 之后,该对象就不存在了,再次访问时将抛出异常 `NameError` 提示访问的对象名不存在。

2.1.2 列表元素的增加

在实际应用中,列表元素的动态增加和删除也是经常遇到的操作,Python 列表提供了多种不同的方法来实现这一功能。

(1) 可以使用 `+` 运算符来实现将元素添加到列表中的功能。虽然这种用法在形式上比较简单也容易理解,但严格意义上来讲,这并不是真的为列表添加元素,而是创建一个新列表,并将原列表中的元素和新元素依次复制到新列表的内存空间。由于涉及大量元素的复制,该操作速度较慢,在涉及大量元素添加时不建议使用该方法。

```
>>> aList=[3,4,5]
>>> aList=aList+[7]
>>> aList
[3, 4, 5, 7]
```

(2) 使用列表对象的 `append()` 方法,原地修改列表,是真正意义上的在列表尾部添加元素,速度较快,也是推荐使用的方法。

```
>>> aList.append(9)
>>> aList
[3, 4, 5, 7, 9]
```

为了比较 `+` 和 `append()` 这两种方法的速度差异,请看以下代码:

```
import time

result=[]
start=time.time()
```

```

for i in range(10000):
    result=result+[i]
print(len(result), ',', time.time()-start)

```

```

result=[]
start=time.time()
for i in range(10000):
    result.append(i)
print(len(result), ',', time.time()-start)

```

在上面的代码中,分别重复执行 10 000 次+运算和 append()方法为列表插入元素并比较这两种方法的运行时间。在代码中,使用 time 模块的 time()函数返回当前时间,然后运行代码之后计算时间差。由于各种运行时的原因,多次运行上面的代码得到的结果会有微小的差别,其中一次运行的结果如下。可以看出,这两个方法的速度相差还是非常大的,使用 append()方法比使用+运算快约 70 倍。

```

10000, 0.21801209449768066
10000, 0.003000020980834961

```

Python 采用的是基于值的自动内存管理方式,当为对象修改值时,并不是真的直接修改变量的值,而是使变量指向新的值,这对所有类型的变量都是一样的。例如:

```

>>> a=[1,2,3]
>>> id(a)
20230752
>>> a=[1,2]
>>> id(a)
20338208

```

对于列表、集合、字典等可变序列类型而言,情况稍微复杂一些。以列表为例,列表中包含的是元素值的引用,而不是直接包含元素值。如果是直接修改序列变量的值,则与 Python 普通变量的情况是一样的;而如果是通过下标来修改序列中元素的值或通过可变序列对象自身提供的方法来增加和删除元素时,序列对象在内存中的起始地址是不变的,仅仅是被改变值的元素地址发生变化。例如下面的代码所示(双栏排的代码先看左半部分,再看右半部分,后同):

>>> a=[1,2,4]	25289752
>>> b=[1,2,3]	>>> a.append(4)
>>> a==b	>>> id(a)
False	25289752
>>> id(a)==id(b)	>>> a.remove(3)
False	>>> a
>>> id(a[0])==id(b[0])	[1, 2, 4]
True	>>> id(a)
>>> a=[1,2,3]	25289752
>>> id(a)	>>> a[0]=5


```
>>> a
[5, 2, 4]
```

```
>>> id(a)
25289752
```

(3) 使用列表对象的 `extend()` 方法可以将另一个迭代对象的所有元素添加至该列表对象尾部。通过 `extend()` 方法来增加列表元素也不改变其内存首地址,属于原地操作。例如,继续上面的代码执行下面的代码:

```
>>> a.extend([7,8,9])
>>> a
[5, 2, 4, 7, 8, 9]
>>> id(a)
25289752
>>> aList.extend([11,13])
>>> aList
```

```
[3, 4, 5, 7, 9, 11, 13]
>>> aList.extend([15,17])
>>> aList
[3, 4, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> id(a)
25289752
```

(4) 使用列表对象的 `insert()` 方法将元素添加至列表的指定位置。

```
>>> aList.insert(3,6)
>>> aList
[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
```

列表的 `insert()` 方法可以在列表的任意位置插入元素,但由于列表的自动内存管理功能, `insert()` 方法会涉及到插入位置之后所有元素的移动,这会影响处理速度,类似的还有后面介绍的 `remove()` 方法以及使用 `pop()` 函数弹出列表非尾部元素和使用 `del` 命令删除列表非尾部元素的情况。因此,除非必要,应尽量避免在列表中间位置插入和删除元素的操作,而是优先考虑使用前面介绍的 `append()` 方法和 2.1.3 节介绍的 `pop()` 方法。下面的代码演示了 `insert()` 方法和 `append()` 方法处理速度的差别。

```
import time

def Insert():
    a = []
    for i in range(10000):
        a.insert(0, i)

def Append():
    a = []
    for i in range(10000):
        a.append(i)

start = time.time()
for i in range(10):
    Insert()
print('Insert:', time.time() - start)
```

```

start = time.time()
for i in range(10):
    Append()
print('Append:', time.time() - start)

```

运行结果如下,可以看到这两个方法的速度有很大差异,并且列表越长速度相差越大。

```

Insert: 0.578000068665
Append: 0.0309998989105

```

(5) 使用乘法来扩展列表对象,将列表与整数相乘,生成一个新列表,新列表是原列表中元素的重复。

>>> aList= [3,5,7]	[3, 5, 7, 3, 5, 7, 3, 5, 7]
>>> bList=aList	>>> bList
>>> id(aList)	[3,5,7]
57091464	>>> id(aList)
>>> id(bList)	57092680
57091464	>>> id(bList)
>>> aList=aList * 3	57091464
>>> aList	

从上面代码的运行结果可以看出,该操作实际上是创建了一个新列表,而不是真的扩展了原列表。该操作同样适用于字符串和元组,并具有相同的特点。

需要注意的是,当使用 * 运算符将包含列表的列表进行重复并创建新列表时,并不创建元素的复制,而是创建已有对象的引用。因此,当修改其中一个值时,相应的引用也会被修改,例如下面的代码:

```

>>> x= [[None] * 2] * 3
>>> x
[[None, None], [None, None], [None, None]]
>>> x[0][0]=5
>>> x
[[5, None], [5, None], [5, None]]
>>> x= [[1,2,3]] * 3
>>> x[0][0]=10
>>> x
[[10, 2, 3], [10, 2, 3], [10, 2, 3]]

```

2.1.3 列表元素的删除

(1) 使用 del 命令删除列表中的指定位置上的元素。前面已经提到过,del 命令也可以直接删除整个列表,此处不再赘述。

```

>>> a_list= [3,5,7,9,11]
>>> del a_list[1]
>>> a_list

```



```
[3, 7, 9, 11]
```

(2) 使用列表的 `pop()` 方法删除并返回指定(默认为最后一个)位置上的元素,如果给定的索引超出了列表的范围,则抛出异常。

```
>>> a_list=list((3,5,7,9,11))
>>> a_list.pop()
11
>>> a_list
[3, 5, 7, 9]
>>> a_list.pop(1)
5
>>> a_list
[3, 7, 9]
```

(3) 使用列表对象的 `remove()` 方法删除首次出现的指定元素,如果列表中不存在要删除的元素,则抛出异常。

```
>>> a_list=[3,5,7,9,7,11]
>>> a_list.remove(7)
>>> a_list
[3, 5, 9, 7, 11]
```

有时候可能需要删除列表中指定元素的所有重复,大家会很自然地想到使用“循环+`remove()`”的方法,但是具体操作时很有可能会出现意料之外的错误,代码运行没有出现错误,但结果却是错的,或者代码不稳定——对某些数据处理结果是正确的,而对某些数据处理结果却是错误的。例如,下面的代码执行结果是完全正确的。

```
>>> x=[1,2,1,2,1,2,1,2,1]
>>> for i in x:
    if i==1:
        x.remove(i)
>>> x
[2, 2, 2, 2]
```

然而,上面这段代码的逻辑是错误的,尽管执行结果是正确的。例如下面的代码,仅仅是所处理的数据发生了一点变化,然而当循环结束后却发现并没有把所有的1都删除,只是删除了一部分。

```
>>> x=[1,2,1,2,1,1,1]
>>> for i in x:
    if i==1:
        x.remove(i)
>>> x
[2, 2, 1]
```

很容易看出,两组数据的本质区别在于,第一组数据中没有连续的1,而第二组数据中存在连续的1。出现这个问题的原因是列表的自动内存管理功能。前面已经提到,在删除

列表元素时,Python 会自动对列表内存进行收缩并移动列表元素以保证所有元素之间没有空隙,增加列表元素时也会自动扩展内存并对元素进行移动以保证元素之间没有空隙。每当插入或删除一个元素之后,该元素位置后面所有元素的索引就都改变了。下面的代码很好地说明了这个问题:

```
>>> x=list(range(20))
>>> x
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
>>> for i in range(len(x)):
    del x[0]
>>> x
[]
```

为了更清楚地解释这个问题带来的影响,对上面最开始给出的代码进行适当插桩,以便了解具体的执行过程。

```
>>> x=[1,2,1,2,1,1,1]
>>> for i in x:
    i
    if i==1:
        x.remove(i)
        x

1
[2, 1, 2, 1, 1, 1]
1
[2, 2, 1, 1, 1]
1
[2, 2, 1, 1]
1
[2, 2, 1]
1
[2, 2, 1]
```

上面这段代码的执行过程如图 2-1 所示。

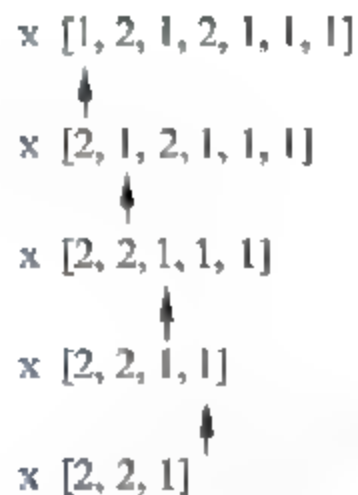


图 2-1 代码运行过程示意图

```
>>> x=[1,2,1,2,1,1,1]
>>> for i in x[:]:
    i
    if i==1:
        x.remove(i)
        x

1
[2, 1, 2, 1, 1, 1]
2
1
[2, 2, 1, 1, 1]
2
1
[2, 2, 1, 1]
2
1
[2, 2, 1, 1]
```



```
1
[2, 2, 1]
1
[2, 2]
```

上面这段代码的执行过程如图 2-2 所示。

```
>>> x=[1,2,1,2,1,1,1]
>>> for i in x[::-1]:
    i
    if i==1:
        x.remove(i)
        x
1
[2, 1, 2, 1, 1, 1]
1
[2, 2, 1, 1, 1]
1
[2, 2, 1, 1]
2
[2, 2, 1]
2
[2, 2]
1
[2, 2]
```

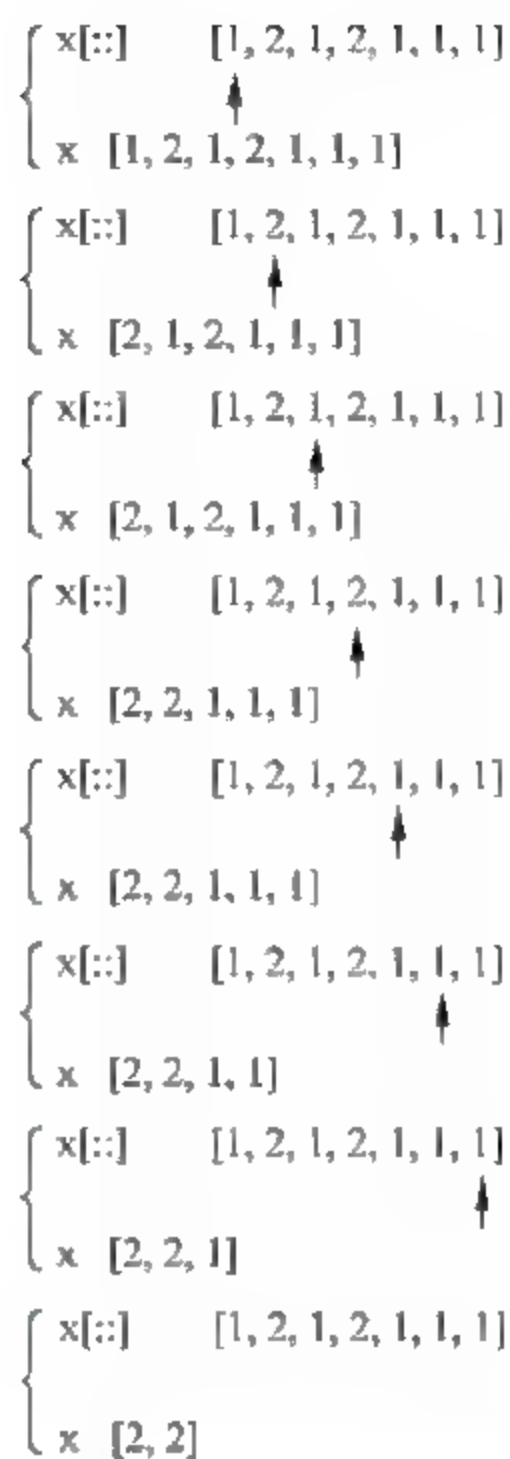


图 2-2 代码执行过程示意图

关于切片的讲解可以参考 2.1.6 节。另外,也可以使用从后向前的顺序来删除列表中的重复元素,例如下面的代码:

```
>>> x=[1,2,1,2,1,1,1]
>>> for i in range(len(x)-1,-1,-1):
    i
    if x[i]==1:
        del x[i]
        x
6
[1, 2, 1, 2, 1, 1]
5
[1, 2, 1, 2, 1]
4
[1, 2, 1, 2]
3
[1, 2, 2]
2
[1, 2, 2]
1
0
[2, 2]
```

如果使用从前向后的顺序则会出错,例如下面的代码,具体原因可以参考图 2-1。

```
>>> x=[1,2,1,2,1,1,1]
>>> for i in range(len(x)):
    i
    if x[i]==1:
        del x[i]
    x
0
[2, 1, 2, 1, 1, 1]
1
[2, 2, 1, 1, 1]
2
[2, 2, 1, 1]
3
[2, 2, 1]
4
IndexError: list index out of range
```

2.1.4 列表元素访问与计数

可以使用下标直接访问列表中的元素。如果指定下标不存在,则抛出异常提示下标越界,例如:

```
>>> aList=[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList[3]
6
>>> aList[3]=5.5
>>> aList
[3, 4, 5, 5.5, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList[15]
IndexError: list index out of range
```

使用列表对象的 `index()` 方法可以获取指定元素首次出现的下标,语法为 `index(value, [start, [stop]])`,其中 `start` 和 `stop` 用来指定搜索范围,`start` 默认为 0,`stop` 默认为列表长度。若列表对象中不存在指定元素,则抛出异常提示列表中不存在该值,例如:

```
>>> aList
[3, 4, 5, 5.5, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList.index(7)
4
>>> aList.index(100)
ValueError: 100 is not in list
```

如果需要知道指定元素在列表中出现的次数,可以使用列表对象的 `count()` 方法进行统计,例如下面的代码:


```
>>> aList
[3, 4, 5, 5.5, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList.count(7)
1
>>> aList.count(0)
0
```

该方法也可以用于元组、字符串以及 range 对象,例如:

```
>>> range(10).count(3)
1
>>> (3,3,3,4).count(3)
3
>>> 'abcdefgabc'.count('abc')
2
```

2.1.5 成员资格判断

如果需要判断列表中是否存在指定的值,可以使用前面介绍的 count() 方法;如果存在,则返回大于 0 的数;如果返回 0,则表示不存在。或者,使用更加简洁的 in 关键字来判断一个值是否存在于列表中,返回结果为 True 或 False。

```
>>> aList
[3, 4, 5, 5.5, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> 3 in aList
True
>>> 18 in aList
False
>>> bList = [[1], [2], [3]]
>>> 3 in bList
False
>>> 3 not in bList
True
>>> [3] in bList
True
>>> aList = [3, 5, 7, 9, 11]
>>> bList = ['a', 'b', 'c', 'd']
>>> (3, 'a') in zip(aList, bList)
True
>>> for a, b in zip(aList, bList):
    print(a, b)
3 a
5 b
7 c
9 d
```

关键字 in 和 not in 也可以用于其他可迭代对象,包括元组、字典、range 对象、字符串、

集合等,常用在循环语句中对序列或其他可迭代对象中的元素进行遍历。使用这种方法来遍历序列或迭代对象,可以减少代码的输入量、简化程序员的工作,并且大幅度提高程序的可读性,建议熟练掌握和运用。

2.1.6 切片操作

切片是 Python 序列的重要操作之一,适用于列表、元组、字符串、range 对象等类型。切片使用 2 个冒号分隔的 3 个数字来完成:第一个数字表示切片开始位置(默认为 0),第二个数字表示切片截止(但不包含)位置(默认为列表长度),第三个数字表示切片的步长(默认为 1),当步长省略时可以顺便省略最后一个冒号。可以使用切片来截取列表中的任何部分,得到一个新列表,也可以通过切片来修改和删除列表中部分元素,甚至可以通过切片操作作为列表对象增加元素。

与使用下标访问列表元素的方法不同,切片操作不会因为下标越界而抛出异常,而是简单地在列表尾部截断或者返回一个空列表,代码具有更强的健壮性。

```
>>> aList=[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList[:]
[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList[::-1]
[17, 15, 13, 11, 9, 7, 6, 5, 4, 3]
>>> aList[::2]
[3, 5, 7, 11, 15]
>>> aList[1::2]
[4, 6, 9, 13, 17]
>>> aList[3::]
[6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList[3:6]
[6, 7, 9]
>>> aList[3:6:1]
[6, 7, 9]
>>> aList[0:100:1]
[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList[100:]
[]
```

可以使用切片操作来快速实现很多目的,例如原地修改列表内容,列表元素的增、删、改、查以及元素替换等操作都可以通过切片来实现,并且不影响列表对象内存地址。

```
>>> aList=[3, 5, 7]
>>> aList[len(aList):]
[]
>>> aList[len(aList):]=[9]
>>> aList
[3, 5, 7, 9]
>>> aList[:3]=[1, 2, 3]
>>> aList
```



```

[1, 2, 3, 9]
>>> aList[:3] = []
>>> aList
[9]
>>> aList = list(range(10))
>>> aList
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> aList[::2] = [0] * (len(aList)//2)
>>> aList
[0, 1, 0, 3, 0, 5, 0, 7, 0, 9]

```

也可以结合使用 del 命令与切片操作来删除列表中的部分元素。

```

>>> aList = [3, 5, 7, 9, 11]
>>> del aList[:3]
>>> aList
[9, 11]

```

切片返回的是列表元素的浅复制,与列表对象的直接赋值并不一样。

```

>>> aList = [3, 5, 7]
>>> bList = aList          #bList 与 aList 指向同一块内存
>>> bList
[3, 5, 7]
>>> bList[1] = 8
>>> aList
[3, 8, 7]
>>> aList == bList
True
>>> aList is bList
True
>>> id(aList)              #这里的输出结果很可能和你的不一样,这是正常的
19061816
>>> id(bList)
19061816
>>> aList = [3, 5, 7]
>>> bList = aList[::]      #浅复制
>>> aList == bList
True
>>> aList is bList
False
>>> id(aList) == id(bList)
False
>>> bList[1] = 8
>>> bList
[3, 8, 7]
>>> aList
[3, 5, 7]

```

```
>>> aList == bList
False
>>> aList is bList
False
>>> id(aList)
19061816
>>> id(bList)
11656168
```

2.1.7 列表排序

在实际应用中,经常需要对列表元素进行排序,一个很自然的想法就是使用列表对象自身提供的 `sort()` 方法进行原地排序,该方法支持多种不同的排序方式。

```
>>> aList = [3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> import random
>>> random.shuffle(aList)           #打乱顺序
>>> aList
[3, 4, 15, 11, 9, 17, 13, 6, 7, 5]
>>> aList.sort()                    #默认为升序排列
>>> aList
[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> aList.sort(reverse=True)        #降序排列
>>> aList
[17, 15, 13, 11, 9, 7, 6, 5, 4, 3]
>>> aList.sort(key=lambda x: len(str(x))) #自定义排序
>>> aList
[9, 7, 6, 5, 4, 3, 17, 15, 13, 11]
```

也可以使用内置函数 `sorted()` 对列表进行排序,与列表对象的 `sort()` 方法不同,内置函数 `sorted()` 返回新列表,并不对原列表进行任何修改。

```
>>> sorted(aList)
[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> sorted(aList, reverse=True)    #降序排列
[17, 15, 13, 11, 9, 7, 6, 5, 4, 3]
```

在某些应用中可能需要将列表元素进行逆序排列,也就是所有元素位置反转,第一个元素与最后一个元素交换位置,第二个元素与倒数第二个元素交换位置,以此类推。可以使用列表对象的 `reverse()` 方法将所有元素原地逆序:

```
>>> import random
>>> aList = [random.randint(50, 100) for i in range(10)]
>>> aList
[87, 79, 52, 96, 56, 59, 74, 80, 53, 79]
>>> aList.reverse()
>>> aList
```



```
[79, 53, 80, 74, 59, 56, 96, 52, 79, 87]
```

Python 提供了内置函数 `reversed()` 支持对列表元素进行逆序排列,与列表对象的 `reverse()` 方法不同,内置函数 `reversed()` 不对原列表做任何修改,而是返回一个逆序排列后的迭代对象。例如:

```
>>> aList=[3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 15, 17]
>>> newList=reversed(aList)
>>> newList
<listreverseiterator object at 0x0000000003624198>
>>> list(newList)
[17, 15, 13, 11, 9, 7, 6, 5, 4, 3]
>>> for i in newList:
    print(i, end=' ')
```

上面代码中最后的 `for` 循环没有输出任何内容,因为在之前的 `list()` 函数执行时,迭代对象已遍历结束,需要重新创建迭代对象才能再次访问其内容。即:

```
>>> newList=reversed(aList)
>>> for i in newList:
    print(i, end=' ')
17 15 13 11 9 7 6 5 4 3
```

2.1.8 用于序列操作的常用内置函数

(1) `cmp(序列1, 序列2)`: 对两个列表进行比较,若第一个列表大于第二个,则结果为 1,相反则为 -1,元素完全相同则结果为 0,类似于 `==`、`>`、`<` 等关系运算符,但和 `is`、`is not` 不一样。例如:

```
>>> (1, 2, 3) < (1, 2, 4)
True
>>> cmp((1, 2, 3), (1, 2, 4))
-1
>>> [1, 2, 3] < [1, 2, 4]
True
>>> 'ABC' < 'C' < 'Pascal' < 'Python'
True
>>> cmp('Pascal', 'Python')
-1
>>> (1, 2, 3, 4) < (1, 2, 4)
True
>>> (1, 2) < (1, 2, -1)
True
>>> cmp((1, 2), (1, 2, -1))
-1
>>> (1, 2, 3) == (1.0, 2.0, 3.0)
True
```

```

>>> cmp((1, 2, 3), (1.0, 2.0, 3.0))
0
>>> (1, 2, ('aa', 'ab')) < (1, 2, ('abc', 'a'), 4)
True
>>> cmp('a', 'A')
1
>>> 'a' > 'A'
True

```

在 Python 3.x 中,不再支持 `cmp()` 函数,可以直接使用关系运算符来比较数值或序列的大小。

(2) `len(列表)`: 返回列表中的元素个数,同样适用于元组、字典、集合、字符串、`range` 对象等各种可迭代对象。

(3) `max(列表)`、`min(列表)`: 返回列表中的最大或最小元素,同样适用于元组、字符串、集合、`range` 对象、字典等,要求所有元素之间可以进行大小比较。另外,对字典进行操作时,默认是对字典的“键”进行计算,如果需要对字典“值”进行计算,则需要使用字典对象的 `values()` 方法明确说明。

```

>>> a = {1:1, 2:5, 3:8}
>>> max(a)
3
>>> max(a.values())
8

```

(4) `sum(列表)`: 对数值型列表的元素进行求和运算,对非数值型列表运算则出错,同样适用于数值型元组、集合、`range` 对象、字典等。

```

>>> a = {1:1, 2:5, 3:8}
>>> sum(a)
6
>>> sum(a.values())
14

```

(5) `zip(列表1, 列表2, ...)`: 将多个列表或元组对应位置的元素组合为元组,并返回包含这些元组的列表(Python 2.x)或 `zip` 对象(Python 3.x)。例如,在 Python 2.7.11 中代码运行如下:

```

>>> aList = [1, 2, 3]
>>> bList = [4, 5, 6]
>>> cList = [7, 8, 9]
>>> dList = zip(aList, bList, cList)
>>> dList
[(1, 4, 7), (2, 5, 8), (3, 6, 9)]

```

而在 Python 3.5.1 中则需要这样使用:

```

>>> aList = [1, 2, 3]

```



```
>>> bList = [4, 5, 6]
>>> cList = zip(aList, bList)
>>> cList
<zip object at 0x0000000003728908>
>>> list(cList)
[(1, 4), (2, 5), (3, 6)]
```

(6) enumerate(列表): 枚举列表、元组或其他可迭代对象的元素,返回枚举对象,枚举对象中每个元素是包含下标和元素值的元组。该函数对字符串、字典同样有效。

```
>>> for item in enumerate(cList):
    print(item)
(0, (1, 4))
(1, (2, 5))
(2, (3, 6))
>>> for index, ch in enumerate('SDIBT'):
    print((index, ch), end=',')
(0, 'S'), (1, 'D'), (2, 'I'), (3, 'B'), (4, 'T'),
>>> a
{1: 1, 2: 5, 3: 8}
>>> for i, v in enumerate(a):
    print(i, v)
0 1
1 2
2 3
>>> for i, v in enumerate(a.values()):
    print(i, v)
0 1
1 5
2 8
```

2.1.9 列表推导式

列表推导式可以说是 Python 程序开发时应用最多的技术之一。2.1.7 节曾经使用列表推导式来快速生成包含多个随机数的列表,可以看出,列表推导式使用非常简洁的方式来快速生成满足特定需求的列表,代码具有非常强的可读性。例如:

```
>>> aList = [x * x for x in range(10)]
```

相当于

```
>>> aList = []
>>> for x in range(10):
    aList.append(x * x)
```

而

```
>>> freshfruit = ['banana', 'loganberry', 'passion fruit']
```

```
>>> aList = [w.strip() for w in freshfruit]
```

则等价于下面的代码：

```
>>> freshfruit = [' banana', ' loganberry ', 'passion fruit ']
>>> for i, v in enumerate(freshfruit):
    freshfruit[i] = v.strip()
```

同时,也等价于

```
>>> freshfruit = [' banana', ' loganberry ', 'passion fruit ']
>>> freshfruit = list(map(str.strip, freshfruit))
```

但是不等价于下面的代码：

```
>>> freshfruit = [' banana', ' loganberry ', 'passion fruit ']
>>> for i in freshfruit:
    i = i.strip()
```

接下来再通过几个示例来进一步展示列表推导式的强大功能。

(1) 使用列表推导式实现嵌套列表的平铺。

```
>>> vec = [[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
>>> [num for elem in vec for num in elem]
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

(2) 过滤不符合条件的元素。

在列表推导式可以使用 if 子句来筛选,只在结果列表中保留符合条件的元素。例如,下面的代码可以列出当前文件夹下所有 Python 源文件:

```
>>> import os
>>> [filename for filename in os.listdir('.') if filename.endswith('.py')]
```

而下面的代码用于从列表中选择符合条件的元素组成新的列表:

```
>>> aList = [-1, -4, 6, 7.5, -2.3, 9, -11]
>>> [i for i in aList if i > 0]
[6, 7.5, 9]
```

再如,已知有一个包含一些同学成绩的字典,计算成绩的最高分、最低分和平均分,并查找所有最高分同学,代码可以编写为如下:

```
>>> scores = {"Zhang San": 45, "Li Si": 78, "Wang Wu": 40, "Zhou Liu": 96, "Zhao Qi": 65, "Sun Ba": 90, "Zheng Jiu": 78, "Wu Shi": 99, "Dong Shiyi": 60}
>>> highest = max(scores.values())
>>> lowest = min(scores.values())
>>> average = sum(scores.values()) / len(scores)
>>> highestPerson = [name for name, score in scores.items() if score == highest]
```

(3) 在列表推导式中使用多个循环,实现多序列元素的任意组合,并且可以结合条件语句过滤特定元素。

```
>>> [(x, y) for x in range(3) for y in range(3)]
[(0, 0), (0, 1), (0, 2), (1, 0), (1, 1), (1, 2), (2, 0), (2, 1), (2, 2)]
>>> [(x, y) for x in [1, 2, 3] for y in [3, 1, 4] if x != y]
[(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 1), (2, 4), (3, 1), (3, 4)]
```

(4) 使用列表推导式实现矩阵转置。

```
>>> matrix = [[1, 2, 3, 4], [5, 6, 7, 8], [9, 10, 11, 12]]
>>> [[row[i] for row in matrix] for i in range(4)]
[[1, 5, 9], [2, 6, 10], [3, 7, 11], [4, 8, 12]]
```

也可以使用内置函数 `zip()` 和 `list()` 来实现矩阵转置：

```
>>> list(zip(*matrix))
[(1, 5, 9), (2, 6, 10), (3, 7, 11), (4, 8, 12)]
```

(5) 列表推导式中使用函数或复杂表达式。

```
>>> def f(v):
    if v%2==0:
        v=v**2
    else:
        v=v+1
    return v
>>> print([f(v) for v in [2, 3, 4, -1] if v>0])
[4, 4, 16]
>>> print([v**2 if v%2==0 else v+1 for v in [2, 3, 4, -1] if v>0])
[4, 4, 16]
```

(6) 列表推导式支持文件对象迭代。

```
>>> fp=open('C:\install.log', 'r')
>>> print([line for line in fp]) #为节约篇幅,这里没有给出代码运行结果
>>> fp.close()
```

(7) 使用列表推导式生成 100 以内的所有素数。

```
>>> [p for p in range(2, 100) if 0 not in [p%d for d in range(2, int(sqrt(p))+1)]]
[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, 83, 89, 97]
```

2.1.10 使用列表实现向量运算

在 Python 中,列表支持与整数的乘法运算,表示列表元素进行重复并生成新列表,不对原列表进行任何修改。

```
>>> [1, 2, 3] * 3
[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]
```

Python 列表不支持与整数的加、减、除运算,也不支持列表之间的减、乘、除操作。列表之间的加法运算表示列表元素的合并,生成新列表,而不是向量意义的加法。


```
>>> [1, 2, 3] + [4, 5, 6]
[1, 2, 3, 4, 5, 6]
```

然而,向量运算经常涉及这样的操作,例如向量所有分量同时加、减、乘、除同一个数,或者向量之间的加、减、乘运算,Python 列表对象本身不支持这样的操作,不过可以借助于内置函数和标准库 operator 中的方法来实现,或者使用扩展库 numpy 实现更加强大的功能。下面的代码演示了如何使用列表结合内置函数和 operator 库提供的方法实现向量运算,关于 numpy 的知识请参考第 17 章。

```
>>> import random
>>> x = [random.randint(1,100) for i in range(10)]    #生成 10 个 [1,100] 区间内的随机数
>>> list(map(lambda i: i+5, x))                      #所有元素同时加 5
>>> x = [random.randint(1,10) for i in range(10)]
>>> y = [random.randint(1,10) for i in range(10)]
>>> import operator
>>> sum(map(operator.mul, x, y))                      #向量内积
>>> sum((i * j for i, j in zip(x, y)))                #向量内积
>>> list(map(operator.add, x, y))                    #两个等长的向量对应元素相加
```

2.2 元 组

与列表类似,元组也是 Python 的一个重要序列结构,但与列表不同的是,元组属于不可变序列。元组一旦创建,用任何方法都不可以修改其元素的值,也无法为元组增加或删除元素,如果确实需要修改,只能再创建一个新的元组。

元组的定义形式和列表相似,区别在于定义元组时所有元素放在一对圆括号“(”和”)”中,而不是方括号中。

2.2.1 元组的创建与删除

使用=将一个元组赋值给变量,就可以创建一个元组变量。

```
>>> a_tuple = ('a',)
>>> a_tuple = ('a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example')
>>> x = () #空元组
```

如果要创建只包含一个元素的元组,只把元素放在圆括号里是不行的,还需要在元素后面加一个逗号“,”,而创建包含多个元素的元组则没有这个限制。

>>> a = 3	>>> a = 3,
>>> a	>>> a
3	(3,)
>>> a = (3)	>>> a = 1, 2
>>> a	>>> a
3	(1, 2)

如同使用 `list()` 函数将序列转换为列表一样,也可以使用 `tuple()` 函数将其他类型序列转换为元组。

```
>>> print(tuple('abcdefg'))
('a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g')
>>> aList
[-1, -4, 6, 7.5, -2.3, 9, -11]
>>> tuple(aList)
(-1, -4, 6, 7.5, -2.3, 9, -11)
>>> s=tuple() #空元组
```

对于元组而言,只能使用 `del` 命令删除整个元组对象,而不能只删除元组中的部分元素,因为元组属于不可变序列。

2.2.2 元组与列表的区别

列表属于可变序列,可以随意地修改列表中的元素值以及增加和删除列表元素,而元组属于不可变序列,元组中的数据一旦定义就不允许通过任何方式更改。因此,元组没有提供 `append()`、`extend()` 和 `insert()` 等方法,无法向元组中添加元素;同样,元组也没有 `remove()` 和 `pop()` 方法,也不支持对元组元素进行 `del` 操作,不能从元组中删除元素,只能使用 `del` 命令删除整个元组。元组也支持切片操作,但是只能通过切片来访问元组中的元素,而不支持使用切片来修改元组中元素的值,也不支持使用切片操作来为元组增加或删除元素。

Python 内置函数 `tuple()` 可以接收一个列表、字符串或其他序列类型和迭代器作为参数,并返回一个包含同样元素的元组,而 `list()` 函数可以接收一个元组、字符串或其他序列类型和迭代器作为参数并返回一个列表。从效果上看,`tuple()` 函数可以看作是在冻结列表并使其不可变,而 `list()` 函数是在融化元组使其可变。

元组的访问和处理速度比列表更快。如果定义了一系列常量值,主要用途仅是对它们进行遍历或其他类似用途,而不需要对其元素进行任何修改,那么一般建议使用元组而不用列表。可以认为元组对不需要修改的数据进行了“写保护”,从内在实现上不允许修改其元素值,从而使得代码更加安全。

另外,作为不可变序列,与整数、字符串一样,元组可用作字典的键,而列表则永远都不能当做字典键使用,因为列表不是不可变的。

最后,虽然元组属于不可变序列,其元素的值是不可改变的,但是如果元组中包含可变序列,情况就略有不同,例如下面的代码:

```
>>> x=([1, 2], 3)
>>> x[0][0]=5
>>> x
([5, 2], 3)
>>> x[0].append(8)
>>> x
([5, 2, 8], 3)
>>> x[0] = x[0] + [10]
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

```
>>> x
([5, 2, 8], 3)
```

2.2.3 序列解包

在实际开发中,序列解包是非常重要和常用的一个用法,可以使用非常简洁的形式完成复杂的功能,大幅度提高了代码的可读性,并且减少了程序员的代码输入量。例如,可以使用序列解包功能对多个变量同时进行赋值:

```
>>> x, y, z=1, 2, 3
>>> print(x, y, z)
1 2 3
```

再如

```
>>> v_tuple= (False, 3.5, 'exp')
>>> (x, y, z)=v_tuple
```

或者

```
>>> x, y, z=v_tuple
```

序列解包也可以用于列表和字典,但是对字典使用时,默认是对字典“键”操作,如果需要对“键-值对”操作,需要使用字典的 `items()` 方法说明,如果需要对字典“值”操作,则需要使用字典的 `values()` 方法明确指定。对字典操作时,不需要对元素的顺序考虑过多。下面的代码演示了列表与字典的序列解包操作:

<pre>>>> a= [1, 2, 3]</pre>	<pre>>>> b, c, d=s</pre>
<pre>>>> b, c, d=a</pre>	<pre>>>> b</pre>
<pre>>>> s= {'a':1, 'b':2, 'c':3}</pre>	<pre>'c'</pre>
<pre>>>> b, c, d=s.items()</pre>	<pre>>>> b, c, d=s.values()</pre>
<pre>>>> b</pre>	<pre>>>> print(b, c, d)</pre>
<pre>('c', 3)</pre>	<pre>1 3 2</pre>

使用序列解包可以很方便地同时遍历多个序列。

```
>>> keys= ['a', 'b', 'c', 'd']
>>> values= [1, 2, 3, 4]
>>> for k, v in zip(keys, values):
    print(k, v)
a 1
b 2
c 3
d 4
```

在调用函数时,在实参前面加上一个星号(*)也可以进行序列解包,从而实现将序列中的元素值依次传递给相同数量的形参,详见 5.3.4 节的讨论。

在 Python 3.5 中,序列解包还支持下面代码演示的用法,请结合第 5 章内容理解。


```

>>> print(*[1], *[2], 3, *[4, 5])
1 2 3 4 5
>>> def demo(a, b, c, d):
    print(a, b, c, d)
>>> demo(**{'a': 1, 'c': 3}, **{'b': 2, 'd': 4})           #调用函数时参数序列解包
1 2 3 4
>>> *range(4), 4
(0, 1, 2, 3, 4)
>>> [*range(4), 4]
[0, 1, 2, 3, 4]
>>> (*range(4), 4, *(5, 6, 7))
(0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
>>> {'x': 1, **{'y': 2}}
{'x': 1, 'y': 2}

```

2.2.4 生成器推导式

从形式上看,生成器推导式与列表推导式非常接近,只是生成器推导式使用圆括号而不是列表推导式所使用的方括号。与列表推导式不同的是,生成器推导式的结果是一个生成器对象,而不是列表,也不是元组。使用生成器对象的元素时,可以根据需要将其转化为列表或元组,也可以使用生成器对象的 `next()` 方法(Python 2.x)或 `__next__()` 方法(Python 3.x)进行遍历,或者直接将其作为迭代器对象来使用。但是不管用哪种方法访问其元素,当所有元素访问结束以后,如果需要重新访问其中的元素,必须重新创建该生成器对象。

```

>>> g = ((i+2)**2 for i in range(10))
>>> g
<generator object<genexpr> at 0x02B15C60>
>>> tuple(g)           #转化为元组
(4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121)
>>> tuple(g)           #元素已经遍历结束
()
>>> g = ((i+2)**2 for i in range(10))   #重新创建生成器对象
>>> list(g)             #转化为列表
[4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121]
>>> g = ((i+2)**2 for i in range(10))
>>> g.next()           #单步迭代,在 Python 3.x 中应改为 __next__()
4
>>> g.next()
9
>>> g.next()
16
>>> g = ((i+2)**2 for i in range(10))
>>> for i in g:         #直接循环迭代
    print i,           #在 Python 3.x 中应写为 print(i, end=' ')

```

4 9 16 25 36 49 64 81 100 121

2.3 字典

字典是“键-值对”的无序可变序列，字典中的每个元素包含两部分：“键”和“值”。定义字典时，每个元素的“键”和“值”用冒号分隔，相邻元素之间用逗号分隔，所有的元素放在一对大括号“{”和“}”中。

字典中的“键”可以是 Python 中任意不可变数据，例如整数、实数、复数、字符串、元组等，但不能使用列表、集合、字典作为字典的“键”，因为这些类型的对象是可变的。另外，字典中的“键”不允许重复，而“值”是可以重复的。

可以使用内置函数 `globals()` 返回和查看包含当前作用域内所有全局变量和值的字典，使用内置函数 `locals()` 返回包含当前作用域内所有局部变量和值的字典。

```
>>> a= (1, 2, 3, 4, 5)           #全局变量
>>> b= 'Hello world.'           #全局变量
>>> def demo():
    a=3                           #局部变量
    b= [1, 2, 3]                  #局部变量
    print('locals:', locals())
    print('globals:', globals())
>>> demo()
locals: {'a': 3, 'b': [1, 2, 3]}
globals: {'a': (1, 2, 3, 4, 5), 'b': 'Hello world.', '__builtins__': <module
'__builtin__' (built-in)>, 'demo': <function demo at 0x013907F0>, '__package__': None, '__name__': '__main__', '__doc__': None}
```

2.3.1 字典创建与删除

使用 `=` 将一个字典赋值给一个变量即可创建一个字典变量。

```
>>> a_dict= {'server': 'db.diveintopython3.org', 'database': 'mysql'}
>>> a_dict
{'database': 'mysql', 'server': 'db.diveintopython3.org'}
```

可以使用内置函数 `dict()` 通过已有数据快速创建字典：

```
>>> keys= ['a', 'b', 'c', 'd']
>>> values= [1, 2, 3, 4]
>>> dictionary= dict(zip(keys, values))
>>> print(dictionary)
{'a': 1, 'c': 3, 'b': 2, 'd': 4}
>>> x= dict()           #空字典
>>> x= {}               #空字典
```

或者使用内置函数 `dict()` 根据给定的“键-值对”来创建字典：

```
>>> d= dict(name= 'Dong', age= 37)
>>> d
{'age': 37, 'name': 'Dong'}
```

还可以以给定内容为“键”，创建“值”为空的字典：

```
>>> adict=dict.fromkeys(['name', 'age', 'sex'])
>>> adict
{'age': None, 'name': None, 'sex': None}
```

当不再需要某个字典时，可以使用 del 命令删除整个字典，也可以使用 del 命令删除字典中指定的元素，请参考 2.3.3 节的内容。

2.3.2 字典元素的读取

与列表和元组类似，可以使用下标的方式来访问字典中的元素，但不同的是字典的下标是字典的“键”，而列表和元组访问时下标必须为整数值。使用下标的方式访问字典“值”时，若指定的“键”不存在则抛出异常。

```
>>> aDict={'name':'Dong', 'sex':'male', 'age':37}
>>> aDict['name']
'Dong'
>>> aDict['tel']
KeyError: 'tel'
```

比较推荐的也是更加安全的字典元素访问方式是字典对象的 get() 方法。使用字典对象的 get() 方法可以获取指定“键”对应的“值”，并且可以在指定“键”不存在的时候返回指定值，如果不指定，则默认返回 None。

```
>>> print(aDict.get('address'))
None
>>> print(aDict.get('address', 'SDIBT'))
SDIBT
>>> aDict['score']=aDict.get('score', [])
>>> aDict['score'].append(98)
>>> aDict['score'].append(97)
>>> aDict
{'age': 37, 'score': [98, 97], 'name': 'Dong', 'sex': 'male'}
```

另外，使用字典对象的 items() 方法可以返回字典的“键-值对”列表，使用字典对象的 keys() 方法可以返回字典的“键”列表，使用字典对象的 values() 方法可以返回字典的“值”列表。

```
>>> aDict={'name':'Dong', 'sex':'male', 'age':37}
>>> for item in aDict.items():
    print(item)
('age', 37)
('name', 'Dong')
```



```

('sex', 'male')
>>> for key in aDict:
    print(key)
age
name
sex
>>> for key, value in aDict.items():
    print(key, value)
age 37
name Dong
sex male

```

2.3.3 字典元素的添加与修改

当以指定“键”为下标为字典元素赋值时,若该“键”存在,则表示修改该“键”的值;若不存在,则表示添加一个新的“键-值对”,也就是添加一个新元素。

```

>>> aDict['age']=38
>>> aDict
{'age': 38, 'name': 'Dong', 'sex': 'male'}
>>> aDict['address']='SDIBT'
>>> aDict
{'age': 38, 'address': 'SDIBT', 'name': 'Dong', 'sex': 'male'}

```

使用字典对象的 update() 方法将另一个字典的“键-值对”一次性全部添加到当前字典对象,如果两个字典中存在相同的“键”,则以另一个字典中的“值”为准对当前字典进行更新。

```

>>> aDict.update({'a':'a', 'b':'b'})
>>> aDict
{'a': 'a', 'score': [98, 97], 'name': 'Dong', 'age': 37, 'b': 'b', 'sex': 'male'}

```

当需要删除字典元素时,可以根据具体要求使用 del 命令删除字典中指定“键”对应的元素,或者也可以使用字典对象的 clear() 方法来删除字典中所有元素,还可以使用字典对象的 pop() 方法删除并返回指定“键”的元素,或者使用字典对象的 popitem() 方法删除并返回字典中的一个元素,大家可以自行练习这些用法。

2.3.4 字典应用案例

下面的代码首先生成包含 1000 个随机字符的字符串,然后统计每个字符的出现次数。

```

>>> import string
>>> import random
>>> x=string.ascii_letters+string.digits+string.punctuation
>>> x
'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!@#$%^&'()*+,-./:;<=>?
@ [\]^_`{|}~ '

```

```
>>> y=[random.choice(x) for i in range(1000)]
>>> z=''.join(y)
>>> d=dict()
>>> for ch in z:
    d[ch]=d.get(ch, 0)+1
```

也可以使用 collections 模块的 defaultdict 类来实现该功能。

```
>>> import string
>>> import random
>>> x=string.ascii_letters+string.digits+string.punctuation
>>> y=[random.choice(x) for i in range(1000)]
>>> z=''.join(y)
>>> from collections import defaultdict
>>> frequencies=defaultdict(int)
>>> frequencies
defaultdict(<type 'int'>, {})
>>> for item in z:
    frequencies[item]+=1
>>> frequencies.items()
```

使用 collections 模块的 Counter 类可以快速实现这个功能,并且能够满足其他需要,例如查找出现次数最多的元素。下面的代码演示了 Counter 类的用法:

```
>>> from collections import Counter
>>> frequencies=Counter(z)
>>> frequencies.items()
>>> frequencies.most_common(1)
[('A', 22)]
>>> frequencies.most_common(3)
[('A', 22), (';', 18), (''', 17)]
```

类似于列表推导式,Python 也支持字典推导式快速生成符合特定条件的字典。

```
>>> {i:str(i) for i in range(1, 5)}
{1: '1', 2: '2', 3: '3', 4: '4'}
>>> x=['A', 'B', 'C', 'D']
>>> y=['a', 'b', 'b', 'd']
>>> {i:j for i,j in zip(x,y)}
{'A': 'a', 'C': 'b', 'B': 'b', 'D': 'd'}
```

2.3.5 有序字典*

Python 内置字典是无序的,前面的示例很好地说明了这个问题。如果需要 一个可以记住元素插入顺序的字典,可以使用 collections.OrderedDict。在 Python 3.5 中,collections.OrderedDict 使用 C 语言实现运行速度提高 4~100 倍。

```
>>> import collections
```

```
>>> x=collections.OrderedDict()      #有序字典
>>> x['a']=3
>>> x['b']=5
>>> x['c']=8
>>> x
OrderedDict([('a', 3), ('b', 5), ('c', 8)])
```

2.4 集 合

集合是无序可变序列,与字典一样使用一对大括号作为界定符,同一个集合的元素之间不允许重复,集合中每个元素都是唯一的。

2.4.1 集合的创建与删除

正如前面多次提到的,在 Python 中变量不需要提前声明其类型,直接将集合赋值给变量即可创建一个集合对象。

```
>>> a={3, 5}
>>> a.add(7)
>>> a
{3, 5, 7}
```

也可以使用 set() 函数将列表、元组等其他可迭代对象转换为集合,如果原来的数据中存在重复元素,则在转换为集合的时候只保留一个。

```
>>> a_set=set(range(8, 14))
>>> a_set
{8, 9, 10, 11, 12, 13}
>>> b_set=set([0, 1, 2, 3, 0, 1, 2, 3, 7, 8])
>>> b_set
{0, 1, 2, 3, 7, 8}
>>> x=set()      #空集合
```

可以使用集合对象的 add() 方法增加元素。当不再使用某个集合时,可以使用 del 命令删除整个集合。另外,也可以使用集合对象的 pop() 方法弹出并删除其中一个元素,或者使用集合对象的 remove() 方法直接删除指定元素,以及使用集合对象的 clear() 方法清空集合删除所有元素。

```
>>> a={1, 4, 2, 3}
>>> a.pop()
1
>>> a
{2, 3, 4}
>>> a.pop()
2
>>> a
```



```

{3, 4}
>>> a.add(2)
>>> a
{2, 3, 4}
>>> a.remove(3)          #删除指定元素
>>> a
{2, 4}
>>> a.pop(2)              #pop()方法不接收参数
TypeError: pop() takes no arguments (1 given)

```

2.4.2 集合操作

Python 集合支持交集、并集、差集等运算,大家结合在其他课程里学过的集合知识,应该不难理解下面的代码:

```

>>> a_set=set([8, 9, 10, 11, 12, 13])
>>> b_set=set([0, 1, 2, 3, 7, 8])
>>> a_set | b_set          #并集
{0, 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13}
>>> a_set.union(b_set)     #并集
{0, 1, 2, 3, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13}
>>> a_set & b_set          #交集
{8}
>>> a_set.intersection(b_set) #交集
{8}
>>> a_set.difference(b_set)  #差集
{9, 10, 11, 12, 13}
>>> a_set-b_set
{9, 10, 11, 12, 13}
>>> a_set.symmetric_difference(b_set) #对称差
{0, 1, 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13}
>>> a_set ^ b_set
{0, 1, 2, 3, 7, 9, 10, 11, 12, 13}
>>> x={1, 2, 3}
>>> y={1, 2, 5}
>>> z={1, 2, 3, 4}
>>> x<y                    #比较集合大小
False
>>> x<z
True
>>> y<z
False
>>> x.issubset(y)          #测试是否为子集
False
>>> x.issubset(z)
True

```

作为集合的具体应用,可以使用集合快速提取序列中单一元素,即提取出序列中所有不重复元素,如果使用传统方式,则需要编写下面的代码:

```
>>> from random import randint
>>> listRandom= [randint(0, 9999) for i in range(100)]
#100个介于 0~ 9999 之间的随机数

>>> noRepeat= []
>>> for i in listRandom:
    if i not in noRepeat:
        noRepeat.append(i)
>>> len(listRandom)
>>> len(noRepeat)
```

如果使用集合,只需要如下一行代码就可以了。

```
>>> newSet= set(listRandom)
```

2.4.3 集合运用案例

Python 集合的内部实现保证了元素不重复,并做了大量优化。下面代码使用 3 种方法生成不重复的随机数,大量实验数据表明,使用集合可以获得最高的执行效率。

例 2-1 生成不重复随机数的效率比较。

```
import random
import time

def RandomNumbers(number, start, end):
    """使用列表来生成 number 个介于 start 和 end 之间的不重复随机数"""
    data= []
    n= 0
    while True:
        element= random.randint(start, end)
        if element not in data:
            data.append(element)
            n += 1
        if n == number:
            break
    return data

def RandomNumbers1(number, start, end):
    """使用列表来生成 number 个介于 start 和 end 之间的不重复随机数"""
    data= []
    while True:
        element= random.randint(start, end)
        if element not in data:
            data.append(element)
        if len(data) == number:
```

```

        break
    return data

def RandomNumbers2(number, start, end):
    """使用集合来生成 number 个介于 start 和 end 之间的不重复随机数"""
    data=set()
    while True:
        data.add(random.randint(start, end))
        if len(data) == number:
            break
    return data

start=time.time()
for i in range(10000):
    RandomNumbers(50, 1, 100)
print('Time used:', time.time()-start)
(另外 2 个函数的测试代码见配套源代码,或根据上面的代码自行编写)

```

改变函数参数,增加不重复数的个数要求会发现,序列越长,使用集合的效率越高。最后,除了前面介绍的列表推导式、生成器推导式、字典推导式,Python 也支持集合推导式。

```

>>> {x.strip() for x in ('he', 'she ', ' I')}
{'I', 'she', 'he'}
>>> import random
>>> x={random.randint(1,500) for i in range(100)}    #生成随机数,自动去除重复元素
>>> len(x)                                           #一般而言输出结果会小于 100

```

2.5 再谈内置方法 sorted()

前面已经介绍过,列表对象提供了 sort()方法支持原地排序,而内置函数 sorted()返回新的列表,并不对原列表做任何修改。除此之外,sorted()方法还可以对元组、字典排序,并且借助于其 key 和 cmp 参数(Python 3.x 的 sorted()方法没有 cmp 参数)可以实现更加复杂的排序。需要注意的是,Python 2.x 中内置方法 sorted()的 cmp 参数会被处理多次,而 key 参数只会被处理一次,具有更高的速度。

```

>>> persons=[{'name':'Dong', 'age':37}, {'name':'Zhang', 'age':40}, {'name':'Li', 'age':50},
{'name':'Dong', 'age':43}]
>>> print(persons)
[{'age': 37, 'name': 'Dong'}, {'age': 40, 'name': 'Zhang'}, {'age': 50, 'name': 'Li'}, {'age': 43, '
name': 'Dong'}]
#使用 key 来指定排序依据,先按姓名升序排序,姓名相同的按年龄降序排序
>>> print(sorted(persons, key=lambda x: (x['name'], -x['age'])))
[{'age': 43, 'name': 'Dong'}, {'age': 37, 'name': 'Dong'}, {'age': 50, 'name': 'Li'},

```



```

{'age': 40, 'name': 'Zhang'}}]
>>> from timeit import Timer
#在 Python 2.7.11 中比较 sorted() 方法的 key 参数与 cmp 参数对排序速度的影响
>>> Timer(stmt='sorted(xs, key=lambda x: x[1])', setup='xs=range(100); xs=zip(xs, xs); ').
timeit(100000)
1.930681312803035
>>> Timer(stmt='sorted(xs, cmp=lambda a, b: cmp(a[1], b[1]))', setup='xs=range(100);xs=zip
(xs, xs); ').timeit(100000)
3.0562786705272416
>>> phonebook={'Linda':'7750', 'Bob':'9345', 'Carol':'5834'}
>>> from operator import itemgetter
>>> sorted(phonebook.items(), key=itemgetter(1))          #按字典中元素值排序
[('Carol', '5834'), ('Linda', '7750'), ('Bob', '9345')]
>>> sorted(phonebook.items(), key=itemgetter(0))          #按字典中元素的键排序
[('Bob', '9345'), ('Carol', '5834'), ('Linda', '7750')]
>>> gameresult=[['Bob', 95.0, 'A'], ['Alan', 86.0, 'C'], ['Mandy', 83.5, 'A'],
['Rob', 89.3, 'E']]
>>> sorted(gameresult, key=itemgetter(0, 1))             #按姓名升序,姓名相同按分数升序排序
[['Alan', 86.0, 'C'], ['Bob', 95.0, 'A'], ['Mandy', 83.5, 'A'], ['Rob', 89.3, 'E']]
>>> sorted(gameresult, key=itemgetter(1, 0))             #按分数升序,分数相同的按姓名升序排序
[['Mandy', 83.5, 'A'], ['Alan', 86.0, 'C'], ['Rob', 89.3, 'E'], ['Bob', 95.0, 'A']]
>>> sorted(gameresult, key=itemgetter(2, 0))             #按等级升序,等级相同的按姓名升序排序
[['Bob', 95.0, 'A'], ['Mandy', 83.5, 'A'], ['Alan', 86.0, 'C'], ['Rob', 89.3, 'E']]
>>> gameresult=[{'name':'Bob', 'wins':10, 'losses':3, 'rating':75.0},
                 {'name':'David', 'wins':3, 'losses':5, 'rating':57.0},
                 {'name':'Carol', 'wins':4, 'losses':5, 'rating':57.0},
                 {'name':'Patty', 'wins':9, 'losses':3, 'rating':72.8}]
>>> sorted(gameresult, key=itemgetter('wins', 'name'))
#按 'wins' 升序,该值相同的按 'name' 升序排序
[{'wins': 3, 'rating': 57.0, 'name': 'David', 'losses': 5}, {'wins': 4, 'rating': 57.0, 'name': '
Carol', 'losses': 5}, {'wins': 9, 'rating': 72.8, 'name': 'Patty', 'losses': 3}, {'wins': 10, '
rating': 75.0, 'name': 'Bob', 'losses': 3}]
#以下代码演示如何根据另外一个列表的值来对当前列表元素排序
>>> list1=["what", "I'm", "sorting", "by"]
>>> list2=["something", "else", "to", "sort"]
>>> pairs=zip(list1, list2)
>>> pairs=sorted(pairs)
>>> pairs
[('I'm', 'else'), ('by', 'sort'), ('sorting', 'to'), ('what', 'something')]
>>> result=[x[1] for x in pairs]
>>> result
['else', 'sort', 'to', 'something']

```

2.6 复杂数据结构*

在应用开发中,除了 Python 序列等基本数据类型之外,还经常需要使用到其他一些数据结构,例如堆、栈、队列、树、图等等。其中有些结构 Python 本身已经提供了,而有些则需要自己利用 Python 基本序列或其他数据类型来实现。本节内容可以看作是 Python 序列、元组等基本数据结构的扩展,或者 Python 基本数据结构的二次开发。

2.6.1 堆

堆是一种重要的数据结构,在进行排序时使用较多,优先队列也是堆结构的一个重要应用。堆是一个二叉树,其中每个父节点的值都小于或等于其所有子节点的值。使用数组或列表来实现堆时,对于所有的 k (下标,从 0 开始)都满足 $\text{heap}[k] \leq \text{heap}[2 \times k + 1]$ 和 $\text{heap}[k] \leq \text{heap}[2 \times k + 2]$,并且整个堆中最小的元素总是位于二叉树的根节点。Python 在 `heapq` 模块中提供了对堆的支持。下面的代码演示了堆的原理以及 `heapq` 模块的用法,同时也请注意 `random` 模块的用法。另外,当堆中没有元素时,进行 `heappop()` 操作将会抛出异常。

```
>>> import heapq
>>> import random
>>> data=list(range(10))
>>> random.shuffle(data)           #随机打乱列表中元素的顺序
>>> data
[6, 1, 3, 4, 9, 0, 5, 2, 8, 7]
>>> heap=[]
>>> for n in data:                 #建堆
    heapq.heappush(heap, n)
>>> heap
[0, 2, 1, 4, 7, 3, 5, 6, 8, 9]
>>> heapq.heappush(heap, 0.5)      #新数据入堆
>>> heap
[0, 0.5, 1, 4, 2, 3, 5, 6, 8, 9, 7]
>>> heapq.heappop(heap)            #弹出最小的元素,堆会自动重建
0
>>> heapq.heappop(heap)
0.5
>>> heapq.heappop(heap)
1
>>> myheap=[1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 4, 10, 333]
>>> heapq.heapify(myheap)          #将列表转化为堆
>>> myheap
[1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 5, 10, 333]
>>> heapq.heapreplace(myheap, 6)   #替换堆中的元素值,自动重新构建堆
1
>>> myheap
```

```
[2, 4, 3, 5, 7, 8, 9, 6, 10, 333]
>>> heapq.nlargest(3, myheap)           #返回前 3 个最大的元素
[333, 10, 9]
>>> heapq.nsmallest(3, myheap)         #返回前 3 个最小的元素
[2, 3, 4]
```

2.6.2 队列

队列的特点是“先进先出(First In First Out, FIFO)”和“后进后出(Last In Last Out, LILO)”,在某些应用中有着重要的作用,例如多线程编程、作业处理等。Python 提供了 Queue 模块(在 Python 3.x 中为 queue)和 collections.deque 模块支持队列的操作,当然也可以使用 Python 列表进行二次开发来实现自定义的队列结构。例如,下面的 Python 2.7.11 代码演示了 Queue 模块的用法:

```
>>> import Queue                         #queue in Python 3.x
>>> q=Queue.Queue()
>>> q.put(0)                             #元素入队,添加到队列尾部
>>> q.put(1)
>>> q.put(2)
>>> q.queue
deque([0, 1, 2])
>>> q.get()                             #队列头元素出队
0
>>> q.queue
deque([1, 2])
>>> q.get()
1
>>> q.queue
deque([2])
```

另外,Queue 和 queue 模块还提供了“后进先出”队列和优先级队列,例如,下面的 Python 3.5.1 代码:

```
>>> import queue
>>> LiFoQueue=queue.LifoQueue(5)         #"后进先出"队列
>>> LiFoQueue.put(1)
>>> LiFoQueue.put(2)
>>> LiFoQueue.put(3)
>>> LiFoQueue.get()
3
>>> LiFoQueue.get()
2
>>> LiFoQueue.get()
1
>>> import queue
>>> PriQueue= queue.PriorityQueue(5)     #优先级队列
```



```

>>> PriQueue.put(3)
>>> PriQueue.put(5)
>>> PriQueue.put(1)
>>> PriQueue.put(8)
>>> PriQueue.queue
[1, 5, 3, 8]
>>> PriQueue.get()
1
>>> PriQueue.get()
3
>>> PriQueue.get()
5
>>> PriQueue.get()
8

```

下面的代码使用列表模拟队列结构,考虑了入队、出队、判断队列是否为空、是否已满以及改变队列大小等基本操作。面向对象编程的知识请参考第6章。

例 2-2 自定义队列结构。

```

class myQueue:
    #构造函数,默认队列大小为 10
    def __init__(self, size=10):
        self._content=[]
        self._size=size
        self._current=0

    def setSize(self, size):
        if size < self._current:
            #如果缩小队列,应删除后面的元素
            for i in range(size, self._current)[::-1]:
                del self._content[i]
            self._current=size
        self._size=size

    def put(self, v):
        if self._current < self._size:
            self._content.append(v)
            self._current=self._current+1
        else:
            print('The queue is full')

    def get(self):
        if self._content:
            self._current=self._current-1
            return self._content.pop(0)

```

```

        else:
            print('The queue is empty')

    def show(self):
        if self._content:
            print(self._content)
        else:
            print('The queue is empty')

    def empty(self):
        self._content = []

    def isEmpty(self):
        if not self._content:
            return True
        else:
            return False

    def isFull(self):
        if self._current == self._size:
            return True
        else:
            return False

if __name__ == '__main__':
    print('Please use me as a module.')

```

将上面的代码保存为 myQueue.py 文件,并保存在当前文件夹、Python 3.5 安装文件夹或 sys.path 列表指定的其他文件夹中。下面的代码演示了自定义队列类的用法。

```

>>> import myQueue
>>> q = myQueue.myQueue()
>>> q.get()
The queue is empty
>>> q.put(5)
>>> q.put(7)
>>> q.isFull()
False
>>> q.put('a')
>>> q.put(3)
>>> q.show()
[5, 7, 'a', 3]
>>> q.setSize(3)
>>> q.show()
[5, 7, 'a']
>>> q.put(10)
The queue is full
>>> q.setSize(5)
>>> q.put(10)
>>> q.show()
[5, 7, 'a', 10]

```

2.6.3 栈

栈是一种“后进先出 (Last In First Out, LIFO)”或“先进后出 (First In Last Out,

FIFO)”的数据结构,Python 列表本身就可以实现栈结构的基本操作。例如,列表对象的 `append()` 方法是在列表尾部追加元素,类似于入栈操作;`pop()` 方法默认是弹出并返回列表的最后一个元素,类似于出栈操作。但是直接使用 Python 列表对象模拟栈操作并不是很方便,例如,当列表为空时,若再执行 `pop()` 出栈操作,则会抛出一个不很友好的异常;另外,也无法限制栈的大小。例如下面的代码:

```
>>> myStack= []
>>> myStack.append(3)
>>> myStack.append(5)
>>> myStack.append(7)
>>> myStack
[3, 5, 7]
>>> myStack.pop()
7
>>> myStack.pop()
5
>>> myStack.pop()
3
>>> myStack.pop()
IndexError: pop from empty list
```

下面的代码使用列表模拟栈结构的用法,实现了入栈、出栈、判断栈是否为空、是否已满以及改变栈大小等操作。

例 2-3 自定义栈结构。

```
class Stack:
    def __init__(self, size=10):
        self._content= []           #使用列表存放栈的元素
        self._size=size             #初始栈大小
        self._current=0             #栈中元素个数初始化为 0

    def empty(self):
        self._content= []
        self._current=0

    def isEmpty(self):
        if not self._content:
            return True
        else:
            return False

    def setSize(self, size):
        # 如果缩小栈空间,则删除指定大小之后的已有元素
        if size < self._current:
            for i in range(size, self._current)[::-1]:
                del self._content[i]
            self._current=size
        self._size=size

    def isFull(self):
        if self._current == self._size:
            return True
        else:
```



```

        return False

    def push(self, v):
        if len(self._content) < self._size:
            self._content.append(v)
            self._current = self._current + 1          # 栈中元素个数加 1
        else:
            print('Stack Full! ')

    def pop(self):
        if self._content:
            self._current = self._current - 1          # 栈中元素个数减 1
            return self._content.pop()
        else:
            print('Stack is empty! ')

    def show(self):
        print(self._content)

    def showRemainderSpace(self):
        print('Stack can still PUSH ', self._size - self._current, ' elements.')

if __name__ == '__main__':
    print('Please use me as a module.')

```

将代码保存为 Stack.py 文件, 下面的代码演示了自定义栈结构的用法。

```

>>> import Stack
>>> s = Stack.Stack()
>>> s.isEmpty()
True
>>> s.isFull()
False
>>> s.push(5)
>>> s.push(8)
>>> s.push('a')
>>> s.pop()
'a'
>>> s.push('b')
>>> s.push('c')
>>> s.show()
[5, 8, 'b', 'c']

>>> s.showRemainderSpace()
Stack can still PUSH 6 elements.
>>> s.setSize(3)
>>> s.isFull()
True
>>> s.show()
[5, 8, 'b']
>>> s.setSize(5)
>>> s.push('d')
>>> s.push('dddd')
>>> s.push(3)
Stack Full!
>>> s.show()
[5, 8, 'b', 'd', 'dddd']

```

2.6.4 链表

可以直接使用 Python 列表及其基本操作来实现链表的功能, 可以很方便地实现链表创建以及节点的插入和删除操作, 当然也可以对列表进行封装来实现自定义的链表结构实

现特殊功能或更加完美的外围检查工作。下面的代码直接使用 Python 列表模拟了链表及其基本操作：

```
>>> linkTable= []
>>> linkTable.append(3)           #在尾部追加节点
>>> linkTable.append(5)
>>> linkTable
[3, 5]
>>> linkTable.insert(1, 4)        #在链表中间插入节点
>>> linkTable
[3, 4, 5]
>>> linkTable.remove(linkTable[1]) #删除节点
>>> linkTable
[3, 5]
```

如前所述,使用列表直接模拟链表结构时,同样存在一些问题,例如,链表为空或删除的元素不存在时会抛出异常,可以对列表进行封装来实现完整的链表操作,可以参考队列与栈的代码,此处不再赘述。

2.6.5 二叉树

下面的代码实现了二叉树结构,实现了二叉树创建、插入子节点以及前序遍历、中序遍历和后序遍历等遍历方式,同时还支持二叉树中任意子树的节点遍历。

例 2-4 自定义二叉树结构。

```
class BinaryTree:
    def __init__(self, value):
        self.__left=None
        self.__right=None
        self.__data=value

    def insertLeftChild(self, value):           #创建左子树
        if self.__left:
            print('left child tree already exists.')
        else:
            self.__left=BinaryTree(value)
            return self.__left

    def insertRightChild(self, value):          #创建右子树
        if self.__right:
            print('Right child tree already exists.')
        else:
            self.__right=BinaryTree(value)
            return self.__right
```

```

def show(self):
    print(self. data)

def preOrder(self):
    print(self. data)
    if self. left:
        self. left.preOrder()
    if self. right:
        self. __right.preOrder()

def postOrder(self):
    if self. __left:
        self. __left.postOrder()
    if self. __right:
        self. __right.postOrder()
    print(self. __data)

def inOrder(self):
    if self. __left:
        self. __left.inOrder()
    print(self. __data)
    if self. __right:
        self. __right.inOrder()

if __name__ == '__main__':
    print('Please use me as a module.')

```

#前序遍历
#输出根节点的值
#遍历左子树
#遍历右子树
#后序遍历
#中序遍历

把上面的代码保存为 BinaryTree.py 文件,下面的代码创建了图 2-3 所示的二叉树,并对该树进行遍历。

```

>>> import BinaryTree
>>> root=BinaryTree.BinaryTree('root')
>>> b=root.insertRightChild('B')
>>> a=root.insertLeftChild('A')
>>> c=a.insertLeftChild('C')
>>> d=c.insertRightChild('D')
>>> e=b.insertRightChild('E')
>>> f=e.insertLeftChild('F')
>>> root.inOrder()
C D A root B F E
>>> root.postOrder()
D C A F E B root
>>> b.inOrder()
B F E

```

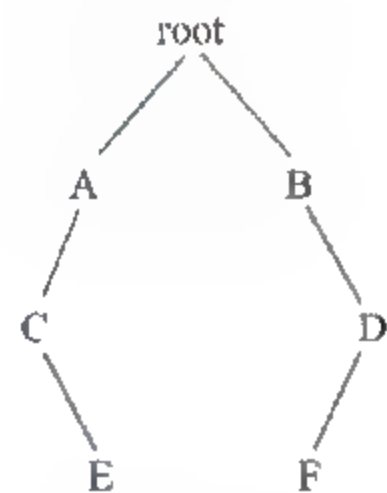


图 2 3 二叉树

2.6.6 有向图

下面的代码模拟了有向图的创建和路径搜索功能。有向图由若干节点和边组成,其中每条边都是有明确方向的,即从一个节点指向另一个节点。若有向图中两个节点之间存在若干条有向边,则表示从起点可以到达终点,认为存在一条路径。

例 2-5 自定义有向图结构。

```
def searchPath(graph, start, end):
    results = []
    __generatePath(graph, [start], end, results)
    results.sort(key=lambda x: len(x))          # 按所有路径的长度排序
    return results

def __generatePath(graph, path, end, results):
    current = path[-1]
    if current == end:
        results.append(path)
    else:
        for n in graph[current]:
            if n not in path:
                __generatePath(graph, path + [n], end, results)

def showPath(results):
    print('The path from ', results[0][0], ' to ', results[0][-1], ' is:')
    for path in results:
        print(path)

if __name__ == '__main__':
    graph = {'A': ['B', 'C', 'D'],
            'B': ['E'],
            'C': ['D', 'F'],
            'D': ['B', 'E', 'G'],
            'E': ['D'],
            'F': ['D', 'G'],
            'G': ['E']}
    r1 = searchPath(graph, 'A', 'D')
    showPath(r1)
```

程序运行结果为

```
The path from A to D is:
['A', 'D']
['A', 'C', 'D']
['A', 'B', 'E', 'D']
['A', 'C', 'F', 'D']
['A', 'C', 'F', 'G', 'E', 'D']
```

本章小结

(1) 列表、字符串、元组属于有序序列,支持双向索引,支持使用负整数作为下标来访问其中的元素, -1 表示最后一个元素位置, -2 表示倒数第二个元素位置,以此类推。

(2) 在 Python 中,同一个列表中元素的数据类型可以各不相同,可以同时分别为整数、实数、字符串等基本类型,也可以是列表、元组、字典、集合以及其他自定义类型的对象,并且支持复杂数据类型对象的嵌套。

(3) 字典和集合属于无序序列,集合不支持使用下标的方式来访问其中的元素,可以使用字典的“键”作为下标来访问字典中的“值”。

(4) 如果要创建只包含一个元素的元组,只把元素放在圆括号里是不行的,还需要在元素后面加一个逗号“,”。

(5) 将列表、元组或字符串对象与一个整数进行 * 运算,表示将对象中的元素进行重复并返回一个新的同类型对象。

(6) 虽然“+”运算符可以连接两个列表对象,但并不是原地修改列表,而是返回一个新列表,不对原列表对象做任何修改。并且该运算符涉及大量的元素赋值操作,效率较低,建议优先考虑使用列表对象的 `append()` 方法。

(7) 推荐使用字典对象的 `get()` 来访问其中的元素。

(8) 列表、字典、集合属于可变序列,元组、字符串属于不可变序列。

(9) 虽然列表支持在列表中间任意位置插入和删除元素,但一般建议尽量从列表的尾部进行元素的增加与删除,这样可以获得更高的速度。

(10) 切片操作不仅可以用来返回列表、元组、字符串中的部分元素,还可以对列表中的元素值进行修改,以及增加或删除列表中的元素。

(11) 关键字 `in` 可以用于列表以及其他可迭代对象,包括元组、字典、`range` 对象、字符串、集合等,常用在循环语句中对序列或其他可迭代对象中的元素进行遍历。

(12) 列表推导式可以使用简洁的形式来生成满足特定需要的列表。

(13) 序列解包在多个场合具有重要的应用,是 Python 的基本操作之一。

(14) 字典中的“键”可以是 Python 中任意不可变数据,比如整数、实数、复数、字符串、元组等,但不能使用列表、集合、字典作为字典的“键”,因为这些类型的对象是可变的。

(15) 字典中的“键”不允许重复,“值”是可以重复的。

(16) 集合中的所有元素不允许重复,可以使用集合快速提取其他序列中的唯一元素。

(17) 内置函数 `len(列表)` 可以用来返回列表中的元素个数,同样适用于元组、字典、集合、字符串、`range` 对象等其他可迭代对象。

(18) 内置函数 `zip(列表1, 列表2, ...)` 可以将多个列表或元组对应位置的元素组合为元组,并返回包含这些元组的列表(Python 2.x)或 `zip` 对象(Python 3.x)。

(19) 内置函数 `enumerate(可迭代对象)` 可以用来枚举列表、元组或其他可迭代对象的元素,返回枚举对象,枚举对象中每个元素是包含下标和元素值的元组。

习 题

1. 为什么应尽量从列表的尾部进行元素的增加与删除操作?
2. `range()`函数在 Python 2.x 中返回一个_____,而 Python 3.x 的 `range()`函数返回一个_____。
3. 编写程序,生成包含 1000 个 0~100 之间的随机整数,并统计每个元素的出现次数。
4. 表达式“`[3] in [1,2,3,4]`”的值为_____。
5. 编写程序,用户输入一个列表和 2 个整数作为下标,然后输出列表中介于 2 个下标之间的元素组成的子列表。例如用户输入`[1,2,3,4,5,6]`和 2,5,程序输出`[3,4,5,6]`。
6. 列表对象的 `sort()`方法用来对列表元素进行原地排序,该函数返回值为_____。
7. 列表对象的_____方法删除首次出现的指定元素,如果列表中不存在要删除的元素,则抛出异常。
8. 假设列表对象 `aList` 的值为`[3,4,5,6,7,9,11,13,15,17]`,那么切片 `aList[3:7]`得到的值是_____。
9. 设计一个字典,并编写程序,用户输入内容作为“键”,然后输出字典中对应的“值”,如果用户输入的“键”不存在,则输出“您输入的键不存在!”。
10. 编写程序,生成包含 20 个随机数的列表,然后将前 10 个元素升序排列,后 10 个元素降序排列,并输出结果。
11. 在 Python 中,字典和集合都是用一对_____作为界定符,字典的每个元素有两部分组成,即_____和_____,其中_____不允许重复。
12. 使用字典对象的_____方法可以返回字典的“键-值对”列表,使用字典对象的_____方法可以返回字典的“键”列表,使用字典对象的_____方法可以返回字典的“值”列表。
13. 假设有列表 `a=['name','age','sex']`和 `b=['Dong',38,'Male']`,请使用一个语句将这两个列表的内容转换为字典,并且以列表 `a` 中的元素为“键”,以列表 `b` 中的元素为“值”,这个语句可以写为_____。
14. 假设有一个列表 `a`,现要求从列表 `a` 中每 3 个元素取 1 个,并且将取到的元素组成新的列表 `b`,可以使用语句_____。
15. 使用列表推导式生成包含 10 个数字 5 的列表,语句可以写为_____。
16. _____(可以、不可以)使用 `del` 命令来删除元组中的部分元素。

第3章 选择与循环

在传统的面向过程程序设计中有3种经典的控制结构,即顺序结构、选择结构和循环结构。即使是在面向对象程序设计语言中以及事件驱动或消息驱动应用开发中,也无法脱离这3种基本的程序结构。可以说,不管使用哪种程序设计语言,在实际开发中,为了实现特定的业务逻辑或算法,都不可避免地要用到大量的选择结构和循环结构,并且经常需要将选择结构和循环结构嵌套使用。本章首先介绍条件表达式和Python中选择结构与循环结构的语法,然后通过几个示例来理解其用法。

3.1 条件表达式

在选择结构和循环结构中,都要使用条件表达式来确定下一步的执行流程。在Python中,单个常量、变量或者任意合法表达式都可以作为条件表达式。在条件表达式中可以使用1.4.5节介绍的所有运算符。

(1) 算术运算符: +、-、*、/、//、%、**。

(2) 关系运算符: >、<、==、<=、>=、!= (Python 2.x 还支持“<>”运算符,表示不等于; Python 3.x 不支持“<>”运算符)。

(3) 测试运算符: in、not in、is、is not。

(4) 逻辑运算符: and、or、not。

(5) 位运算符: ~、&、|、^、<<、>>。

(6) 矩阵运算符: @。

在选择和循环结构中,条件表达式的值只要不是 False、0 (或 0.0、0j 等)、空值 None、空列表、空元组、空集合、空字典、空字符串、空 range 对象或其他空迭代对象,Python 解释器均认为与 True 等价。从这个意义上讲,几乎所有的 Python 合法表达式都可以作为条件表达式,包括含有函数调用的表达式。例如:

```
>>> if 3:                #使用整数作为条件表达式
    print(5)
5
>>> a= [1, 2, 3]
>>> if a:                #使用列表作为条件表达式
    print(a)
[1, 2, 3]
>>> a= []
>>> if a:
    print(a)
else:
    print('empty')
```

```

empty
>>> i=s=0
>>> while i<=10:    #使用关系表达式作为条件表达式
    s+=i
    i+=1
>>> i=s=0
>>> while True:      #使用常量 True 作为条件表达式
    s+=i
    i+=1
    if i>10:
        break
>>> s=0
>>> for i in range(0, 11, 1):
    s+=i

```

关于表达式和运算符的详细内容在 1.4.5 节中已有介绍,此处不再赘述,只简单介绍一下条件表达式中比较特殊的几个运算符。首先是关系运算符,与很多语言不同的是,在 Python 中的关系运算符可以连续使用,例如:

```

>>> print(1<2<3)
True
>>> print(1<2>3)
False
>>> print(1<3>2)
True

```

比较特殊的运算符还有逻辑运算符 and 和 or,这两个运算符具有短路求值或惰性求值的特点,简单地说,就是只计算必须计算的表达式的值。在设计条件表达式时,在表示复杂条件时如果能够巧妙利用逻辑运算符 and 和 or 的短路求值或惰性求值特性,可以大幅度提高程序的运行效率,减少不必要的计算与判断。以 and 为例,对于表达式“表达式 1 and 表达式 2”而言,如果“表达式 1”的值为 False 或其他等价值时,不论“表达式 2”的值是什么,整个表达式的值都是 False,此时“表达式 2”的值无论是什么都不影响整个表达式的值,因此将不会被计算,从而减少不必要的计算和判断。逻辑或运算符 or 也具有类似的特点,读者可以自行分析。在设计条件表达式时,如果能够大概预测不同条件失败的概率,并将多个条件根据 and 和 or 运算的短路求值特性进行组织,可以大幅度提高程序运行效率。例如,下面的函数用来使用用户指定的分隔符将多个字符串连接成一个字符串,如果用户没有指定分隔符,则使用逗号。

```

>>> def Join(chList, sep=None):
    return (sep or ',').join(chList)
>>> chTest=['1', '2', '3', '4', '5']
>>> Join(chTest)
'1,2,3,4,5'
>>> Join(chTest, ':')
'1:2:3:4:5'

```

```
>>> Join(chTest, ' ')
'1 2 3 4 5'
```

当然,还可以把上面的函数直接定义为下面的形式:

```
>>> def Join(chList, sep=' '):
    return sep.join(chList)
```

另外,在 Python 中,条件表达式中不允许使用赋值运算符“=”,避免了某些语言中误将关系运算符“==”写作赋值运算符“=”带来的麻烦,例如下面的代码,在条件表达式中使用赋值运算符“=”将抛出异常,提示语法错误。

```
>>> if a=3:
SyntaxError: invalid syntax
```

3.2 选择结构

选择结构通过判断某些特定条件是否满足来决定下一步的执行流程,是非常重要的控制结构。常见的有单分支选择结构、双分支选择结构、多分支选择结构、嵌套的分支结构,形式比较灵活多变,具体使用哪一种最终还是取决于所要实现的业务逻辑。从某种意义上讲,后面章节中讲到的循环结构和异常处理结构中也可以带有 else 子句,可以看作是选择结构的一种变形。

3.2.1 单分支选择结构

单分支选择结构是最简单的一种形式,其语法如下所示,其中表达式后面的冒号“:”是不可缺少的,表示一个语句块的开始,后面几种其他形式的选择结构和循环结构中的冒号也是必须有的。

```
if 表达式:
    语句块
```

当表达式值为 True 或其他等价值时,表示条件满足,语句块将被执行,否则该语句块将不被执行。

```
x=input('Input two numbers:')
a, b=map(int, x.split())
if a>b:
    a, b=b, a
print(a, b)
```

3.2.2 双分支选择结构

双分支选择结构的语法为

```
if 表达式:
    语句块 1
```



```
else:
    语句块 2
```

当表达式值为 True 或其他等价值时,执行语句块 1,否则执行语句块 2。下面的代码演示了双分支选择结构的用法:

```
>>> chTest=['1','2','3','4','5']
>>> if chTest:
    print(chTest)
else:
    print('Empty')
['1','2','3','4','5']
```

Python 还支持如下形式的表达式:

```
value1 if condition else value2
```

当条件表达式 condition 的值与 True 等价时,表达式的值为 value1,否则表达式的值为 value2。另外,在 value1 和 value2 中还可以使用复杂表达式,包括函数调用和基本输出语句。下面的代码演示了上面的表达式的用法,从代码中可以看出,这个结构的表达式也具有惰性求值的特点。

```
>>> a=5
>>> print(6) if a>3 else print(5)
6
>>> print(6 if a>3 else 5)
6
>>> b=6 if a>13 else 9
>>> b
9
>>> x=math.sqrt(9) if 5>3 else random.randint(1, 100) #此时还没有导入 math 模块
NameError: name 'math' is not defined
>>> import math
#此时还没有导入 random 模块,但由于条件表达式 5>3 的值为 True,所以可以正常运行
>>> x=math.sqrt(9) if 5>3 else random.randint(1,100)
#此时还没有导入 random 模块,由于条件表达式 2>3 的值为 False,需要计算第二个表达式的值,因此
出错
>>> x=math.sqrt(9) if 2>3 else random.randint(1, 100)
NameError: name 'random' is not defined
>>> import random
>>> x=math.sqrt(9) if 2>3 else random.randint(1, 100)
```

3.2.3 多分支选择结构

多分支选择结构为用户提供了更多的选择,可以实现复杂的业务逻辑,多分支选择结构的语法为

```
if 表达式 1:
```

```

    语句块 1
elif 表达式 2:
    语句块 2
elif 表达式 3:
    语句块 3
    :
else:
    语句块 n

```

其中,关键字 `elif` 是 `else if` 的缩写。下面的代码演示了利用多分支选择结构将成绩从百分制变换到等级制的实现方法。

```

>>> def func(score):
    if score>100:
        return 'wrong score.must<=100.'
    elif score>=90:
        return 'A'
    elif score>=80:
        return 'B'
    elif score>=70:
        return 'C'
    elif score>=60:
        return 'D'
    elif score>=0:
        return 'E'
    else:
        return 'wrong score.must>0'
>>> func(120)
'wrong score.must<=100.'
>>> func(99)
'A'
>>> func(87)
'B'
>>> func(62)
'D'
>>> func(3)
'E'
>>> func(-10)
'wrong score.must>0'

```

3.2.4 选择结构的嵌套

选择结构可以进行嵌套,语法如下:

```

if 表达式 1:
    语句块 1
    if 表达式 2:

```

```

        语句块 2
    else:
        语句块 3
else:
    if 表达式 4:
        语句块 4

```

使用该结构时,一定要严格控制好不同级别代码块的缩进量,因为这决定了不同代码块的从属关系以及业务逻辑是否被正确地实现、是否能够被 Python 正确理解和执行。例如,3.2.3 节中百分制转等级制的示例,作为一种编程技巧,还可以尝试下面的写法:

```

>>> def func(score):
    degree= 'DCBAE'
    if score>100 or score<0:
        return 'wrong score,must between 0 and 100.'
    else:
        index= (score- 60)//10
        if index>=0:
            return degree[index]
        else:
            return degree[-1]

```

3.2.5 选择结构应用案例

例 3-1 面试资格确认。

```

age= 24
subject= "计算机"
college= "非重点"
if (age>25 and subject=="电子信息工程") or (college=="重点" and subject=="电子信息工程")
or (age<=28 and subject=="计算机"):
    print("恭喜,您已获得我公司的面试机会!")
else:
    print("抱歉,您未达到面试要求")

```

例 3-2 用户输入若干个成绩,求所有成绩的总和。每输入一个成绩后询问是否继续输入下一个成绩,回答 yes 就继续输入下一个成绩,回答 no 就停止输入成绩。

```

endFlag= 'yes'
s= 0
while endFlag.lower()==' yes':
    x=input("请输入一个正整数:")
    x= eval(x)
    if isinstance(x, int) and 0<=x<=100:
        s= s+ x
    else:
        print('不是数字或不符合要求')

```



```
endFlag=raw input('继续输入? (yes or no)')
print('整数之和=', s)
```

例 3-3 编写程序,判断某天是某年第几天。

本例要点是闰年判断时条件表达式的写法以及关系运算符、逻辑运算符和切片的运用。

```
import time

def demo(year, month, day):
    day_month = [31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]    # 每个月的天数
    if year% 400==0 or (year% 4==0 and year% 100!=0):              # 判断是否为闰年
        day_month[1]=29                                            # 闰年 2 月为 29 天
    if month==1:
        return day
    else:
        return sum(day_month[:month-1]) + day

date=time.localtime()
year, month, day=date[:3]
print(demo(year, month, day))
```

标准库 `datetime` 提供了 `timedelta` 对象可以很方便地计算指定年、月、日、时、分、秒之前或之后的日期时间,还提供了返回结果中包含“今天是今年第几天”“今天是本周第几天”等答案的 `timetuple()` 函数,等等。

```
>>> import datetime
>>> Today=datetime.date.today()
>>> Today
datetime.date(2015, 12, 6)
>>> Today-datetime.date(Today.year, 1, 1) + datetime.timedelta(days=1)
datetime.timedelta(340)
>>> Today.timetuple().tm_yday                                # 今天是今年的第几天
340
>>> Today.replace(year=2013)                                  # 替换日期中的年
datetime.date(2013, 12, 6)
>>> Today.replace(month=1)                                    # 替换日期中的月
datetime.date(2015, 1, 6)
>>> now=datetime.datetime.now()
>>> now
datetime.datetime(2015, 12, 6, 16, 1, 6, 313898)
>>> now.replace(second=30)                                     # 替换日期时间中的秒
datetime.datetime(2015, 12, 6, 16, 1, 30, 313898)
>>> now+datetime.timedelta(days=5)                             # 计算 5 天后的日期时间
datetime.datetime(2015, 12, 11, 16, 1, 6, 313898)
>>> now + datetime.timedelta(weeks=-5)                         # 计算 5 周前的日期时间
datetime.datetime(2015, 11, 1, 16, 1, 6, 313898)
```

3.3 循环结构

3.3.1 for 循环与 while 循环

Python 提供了两种基本的循环结构: while 循环和 for 循环。其中,while 循环一般用于循环次数难以提前确定的情况,当然也可以用于循环次数确定的情况;for 循环一般用于循环次数可以提前确定的情况,尤其适用于枚举或遍历序列或迭代对象中元素的场合,编程时一般建议优先考虑使用 for 循环。相同或不同的循环结构之间可以互相嵌套,也可以与选择结构嵌套使用,用来实现更为复杂的逻辑。

while 循环和 for 循环常见的用法为

```
while 条件表达式:  
    循环体
```

和

```
for 变量 in 序列或其他迭代对象:  
    循环体
```

另外,while 循环和 for 循环都可以带 else 子句,如果循环因为条件表达式不成立而自然结束(不是因为执行了 break 而结束循环),则执行 else 结构中的语句;如果循环是因为执行了 break 语句而导致循环提前结束,则不执行 else 中的语句。其语法形式为

```
while 条件表达式:  
    循环体  
else:  
    else 子句代码块
```

和

```
for 取值 in 序列或迭代对象:  
    循环体  
else:  
    else 子句代码块
```

3.3.2 循环结构的优化

为了优化程序以获得更高的效率和运行速度,在编写循环语句时,应尽量减少循环内部不必要的计算,将与循环变量无关的代码尽可能地提取到循环之外。对于使用多重循环嵌套的情况,应尽量减少内层循环中不必要的计算,尽可能地向外提。例如下面的代码,第二段明显比第一段的运行效率要高。

```
import time  
digits=(1, 2, 3, 4)  
  
start=time.time()
```

```

for i in range(1000):
    result = []
    for i in digits:
        for j in digits:
            for k in digits:
                result.append(i * 100 + j * 10 + k)
print(time.time() - start)
print(result)

start = time.time()
for i in range(1000):
    result = []
    for i in digits:
        i = i * 100
        for j in digits:
            j = j * 10
            for k in digits:
                result.append(i + j + k)
print(time.time() - start)
print(result)

```

另外,在循环中应尽量引用局部变量,因为局部变量的查询和访问速度比全局变量略快,在使用模块中的方法时,可以通过将其转换为局部变量来提高运行速度。例如:

```

import time
import math
start = time.time()                                #获取当前时间
for i in range(10000000):
    math.sin(i)
print('Time Used:', time.time() - start)           #输出所用时间
loc_sin = math.sin
start = time.time()
for i in range(10000000):
    loc_sin(i)
print('Time Used:', time.time() - start)

```

这段代码演示了模块方法的两种不同调用方式,并比较各自的运行时间。第1章还介绍过另外一种导入和使用模块成员的方法,把上面的代码修改为

```

import time
from math import sin as sin

start = time.time()
for i in range(10000000):
    sin(i)
print('Time Used:', time.time() - start)

```



```

loc sin=sin
start=time.time()
for i in range(10000000):
    loc sin(sin)
print('Time Used:', time.time()-start)

```

从代码运行结果可以看出,效率也略有提高。

3.4 break 和 continue 语句

break 语句和 continue 语句在 while 循环和 for 循环中都可以使用,并且一般常与选择结构结合使用,以达到在特定条件得到满足时跳出循环的目的。一旦 break 语句被执行,将使得整个循环提前结束。continue 语句的作用是终止本次循环,并忽略 continue 之后的所有语句,直接回到循环的顶端,提前进入下一次循环。需要注意的是,过多的 break 和 continue 会严重降低程序的可读性。除非 break 或 continue 语句可以让代码更简单或更清晰,否则不要轻易使用。

下面的代码用来计算小于 100 的最大素数,请注意 break 语句和 else 子句的用法。

```

>>> for n in range(100, 1, -1):
    for i in range(2, n):
        if n%i==0:
            break
    else:
        print(n)
        break

```

97

删除上面代码中最后一个 break 语句,可以用来输出 100 以内的所有素数。

在编写循环结构代码时,一定要警惕 continue 语句可能带来的问题,例如,下面的代码本意是用来输出 10 以内的奇数:

```

>>> i=1
>>> while i<10:
    if i%2==0:
        continue
    print(i, end=' ')
    i+=1

```

但是由于代码设计存在问题,从而导致这个循环变成了永不结束的死循环,需要按 Ctrl+C 组合键来强行终止。出现这种情况的原因是:一旦条件表达式“i%2==0”得到满足以后执行 continue 语句,之后的“i+=1”语句将永远不再执行,循环变量永远停留在当前的值,从而使得循环无法结束。上面的代码改成下面这样就不会有问题了:

```

>>> i=0
>>> while i<10:

```

```

i += 1
if i%2 == 0:
    continue
print(i, end=' ')

```

当然,也可以使用更简洁的 for 循环来实现:

```

>>> for i in range(10):
    if i%2==0:
        continue
    print(i, end=' ')

```

为了充分理解,让我们再修改一下:

```

>>> for i in range(10):
    if i%2==0:
        i+=1
        continue
    print(i, end=' ')

```

在这段代码中,条件语句中 continue 之前的语句“`i+=1`”并没有起到任何作用。之所以会这样,是因为 Python 基于值的内存管理方式。每次进入循环时的变量 `i` 已经不再是上一次的变量 `i`,所以修改其值并不会影响循环的执行,例如:

```

>>> for i in range(5):
    print(id(i), ': ', i)
10416692 : 0
10416680 : 1
10416668 : 2
10416656 : 3
10416644 : 4

```

3.5 案例精选

例 3-4 计算 $1+2+3+\cdots+100$ 的值。

对于这样比较规则的循环,一般优先考虑使用 for 循环,参考代码如下:

```

s=0
for i in range(1, 101):
    s=s+i
print('1+2+3+...+100=', s)
print('1+2+3+...+100=', sum(range(1, 101)))           #直接使用内置函数来实现题目的要求

```

例 3-5 输出序列中的元素。

对于类似元素遍历的问题,一般也优先考虑使用 for 循环,参考代码如下:

```

a list ['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example']
for i, v in enumerate(a list):

```

```
print('列表的第', i+1, '个元素是:', v)
```

对于类似元素遍历的问题,同样也可以使用 while 循环来解决,但是代码要麻烦一些,可读性也较差,例如:

```
>>> a_list=['a', 'b', 'mpilgrim', 'z', 'example']
>>> i=0
>>> number=len(a_list)
>>> while i<number:
    print('列表的第', i+1, '个元素是:', a_list[i])
    i+=1
```

例 3-6 求 1~100 之间能被 7 整除,但不能同时被 5 整除的所有整数。

```
for i in range(1, 101):
    if i%7==0 and i%5!=0:
        print(i)
```

例 3-7 输出“水仙花数”。所谓水仙花数是指 1 个 3 位的十进制数,其各位数字的立方和恰好等于该数本身。例如,153 是水仙花数,因为 $153=1^3+5^3+3^3$ 。

```
for i in range(100, 1000):
    ge=i%10
    shi=i//10%10
    bai=i//100
    if ge**3+shi**3+bai**3==i:
        print(i)
```

例 3-8 求平均分。

```
score=[70, 90, 78, 85, 97, 94, 65, 80]
s=0
for i in score:
    s+=i
print(s/len(score))
```

也可以使用下面的内置函数来计算平均分:

```
print(sum(score)/len(score))
```

上面的代码是 Python 3.5.1 中编写的,如果使用 Python 2.x,输出语句需要写成下面的形式:

```
print sum(score) * 1.0/len(score)
```

例 3-9 打印九九乘法表。

```
for i in range(1, 10):
    for j in range(1, i+1):
        print(i, '*', j, '=', i*j, '\t', end=' ')
    print() #打印空行
```


例 3-10 求 200 以内能被 17 整除的最大正整数。

```
for i in range(200, 0, -1):
    if i%17==0:
        print(i)
        break
```

例 3-11 判断一个数是否为素数。

本例主要演示循环结构中 else 子句的用法。

```
import math

n=input('Input an inter:')
n=int(n)
m=math.ceil(math.sqrt(n)+1)
for i in range(2, m):
    if n%i ==0 and i<n:
        print('No')
        break
else:
    print('Yes')
```

math 是用于数学计算的标准库,除了用于平方根函数 sqrt() 和取整函数 ceil(), 还提供了最大公约数函数 gcd(), sin()、asin() 等三角函数与反三角函数,弧度与角度转换函数 degrees()、radians(), 误差函数 erf(), 剩余误差函数 erfc(), 伽马函数 gamma(), 对数函数 log()、log2()、log10(), 阶乘函数 factorial(), 常数 pi 和 e, 等等。

例 3-12 鸡兔同笼问题。假设共有鸡、兔 30 只,脚 90 只,求鸡、兔各有多少只。

```
for ji in range(0, 31):
    if 2*ji+(30-ji)*4==90:
        print('ji:', ji, 'tu:', 30-ji)
```

例 3-13 编写程序,输出由 1、2、3、4 这 4 个数字组成的每位数都不相同的所有三位数。

```
digits=(1, 2, 3, 4)
for i in digits:
    for j in digits:
        for k in digits:
            if i!=j and j!=k and i!=k:
                print(i*100+j*10+k)
```

从代码优化的角度来讲,上面这段代码并不是很好,其中有些判断完全可以在外层循环来做,从而提高运行效率,下面形式的代码运行效率比上面的代码要高一些。

```
digits=(1, 2, 3, 4)
for i in digits:
    for j in digits:
        if j==i:
```

```

        continue
    for k in digits:
        if k==i or k==j:
            continue
        print(i * 100+ j * 10+ k)

```

例 3-14 编写程序,生成一个含有 20 个随机数的列表,要求所有元素不相同,并且每个元素的值介于 1~100 之间。

```

import random

x= []
while True:
    if len(x)==20:
        break
    n=random.randint(1, 100)
    if n not in x:
        x.append(n)
print(x)

```

例 3-15 编写程序,计算组合数 $C(n,i)$,即从 n 个元素中任选 i 个,有多少种选法。

根据组合数定义,需要计算 3 个数的阶乘,在很多编程语言中都很难直接使用整型变量表示大数的阶乘结果,虽然 Python 并不存在这个问题,但是计算大数的阶乘仍需要相当多的时间。本例提供另一种计算方法:以 $C_{n1}(8,3)$ 为例,按定义式展开为 $C_{n1}(8,3)=8!/3!/(8-3)!=(8\times7\times6\times5\times4\times3\times2\times1)/(3\times2\times1)/(5\times4\times3\times2\times1)$,对于 $(5,8]$ 区间的数,分子上出现一次而分母上没出现; $(3,5]$ 区间的数在分子、分母上各出现一次; $[1,3]$ 区间的数分子上出现一次而分母上出现两次。

```

def Cn1(n,i):
    if not (isinstance(n,int) and isinstance(i,int) and n>=i):
        print('n and i must be integers and n must be larger than or equal to i.')
        return
    result=1
    Min, Max=min(i,n-i), max(i,n-i)
    for i in range(n,0,-1):
        if i>Max:
            result *=i
        elif i<=Min:
            result /=i
    return result
print(Cn1(6,2))

```

当然,也可以使用 math 库中的阶乘函数直接按组合数定义实现。

```

>>>def Cn12(n, i):
    import math
    return int(math.factorial(n)/math.factorial(i)/math.factorial(n-i))

```

```
>>> Cni2(6,2)
15
```

还可以直接使用 Python 标准库 `itertools` 提供的函数。

```
>>> import itertools
>>> len(tuple(itertools.combinations(range(60),2)))
1770
```

计算组合数时如果数值 `n` 和 `i` 较大,建议使用前面定义的 `Cni1()` 函数,不建议使用 `combinations()` 和 `Cni2()` 函数,因为这会增加大量的额外操作甚至导致死机。`combinations()` 更多的时候是用来返回迭代对象进行惰性求值,而不是像上面代码所演示的用法。除了 `combinations()` 函数,`itertools` 还提供了排列函数 `permutations()`、用于循环遍历可迭代对象元素的函数 `cycle()`、根据一个序列的值对另一个序列进行过滤的函数 `compress()`、根据函数返回值对序列进行分组的函数 `groupby()`。

```
>>> import itertools
>>> x= 'Private Key'
>>> y=itertools.cycle(x)           #循环遍历序列中的元素
>>> for i in range(20):
    print(next(y), end=',')
P,r,i,v,a,t,e, ,K,e,y,P,r,i,v,a,t,e, ,K,
>>> for i in range(5):
    print(next(y), end=',')
e,y,P,r,i,
>>> x=range(1, 20)
>>> y= (1,0) * 9+ (1,)
>>> y
(1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1)
>>> list(itertools.compress(x, y))   #根据一个序列的值对另一个序列进行过滤
[1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19]
>>> def group(v):
    if v>10:
        return 'greater than 10'
    elif v<5:
        return 'less than 5'
    else:
        return 'between 5 and 10'
>>> x=range(20)
>>> y=itertools.groupby(x, group)    #根据函数返回值对序列元素进行分组
>>> for k, v in y:
    print(k, ': ', list(v))
less than 5 : [0, 1, 2, 3, 4]
between 5 and 10 : [5, 6, 7, 8, 9, 10]
greater than 10 : [11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
>>> list(itertools.permutations([1, 2, 3, 4], 3))   #从4个元素中任选3个的所有排列
```


输出结果(略)

```
>>>x=itertools.permutations([1,2,3,4], 4)    #4个元素全排列
>>>next(x)
(1, 2, 3, 4)
>>>next(x)
(1, 2, 4, 3)
>>>next(x)
(1, 3, 2, 4)
```

例 3-16 编写程序,计算理财产品收益。

理财产品比定期存款的周期短,利息和本金一起滚动,不同于定期存款收益的计算方法。

```
def licai(base, rate, days):
    # 初始投资金额
    result=base
    # 整除,用来计算一年可以滚动多少期
    times=365//days
    for i in range(times):
        result=result + result * rate/365 * days
    return result
# 14天理财,利率为 0.0385,投资 10 万
print(licai(100000, 0.0385, 14))
```

本章小结

- (1) 几乎所有合法的 Python 表达式都可以作为选择结构和循环结构中的条件表达式。
- (2) Python 的关系运算符可以连续使用,例如, $3 < 4 < 5 > 2$ 的值为 True。
- (3) 数字 0、0.0、0j、逻辑假 False、空列表[]、空集合或空字典{}、空元组()、空字符串"、空值 None 以及任意与这些值等价的值作为条件表达式时均被认为条件不成立,否则认为条件表达式成立。
- (4) 逻辑运算符 and 和 or 具有短路求值或惰性求值特点,即只计算必须计算的表达式的值。
- (5) 选择结构和循环结构往往会互相嵌套使用来实现复杂的业务逻辑。
- (6) 关键字 elif 表示 else if 的意思。
- (7) 应优先考虑使用 for 循环,尤其是列表、元组、字典或其他 Python 序列元素遍历的场合。
- (8) 编写循环语句时,应尽量减少内循环中的无关计算,对循环进行必要的优化。
- (9) for 循环和 while 循环都可以带有 else 子句,如果循环因为条件表达式不满足而自然结束时,执行 else 子句中的代码;如果循环是因为执行了 break 语句而结束,则不执行 else 子句中的代码。
- (10) break 语句用来提前结束其所在循环,continue 语句用来提前结束本次循环并进

入下一次循环。

(11) 除非 break 和 continue 语句可以让代码变得更简单或更清晰, 否则不要轻易使用。

习 题

- 1. 分析逻辑运算符 or 的短路求值特性。
- 2. 编写程序, 运行后用户输入 4 位整数作为年份, 判断其是否为闰年。如果年份能被 400 整除, 则为闰年; 如果年份能被 4 整除但不能被 100 整除也为闰年。
- 3. Python 提供了两种基本的循环结构: _____ 和 _____。
- 4. 编写程序, 生成一个包含 50 个随机整数的列表, 然后删除其中所有奇数(提示: 从后向前删)。
- 5. 编写程序, 生成一个包含 20 个随机整数的列表, 然后对其中偶数下标的元素进行降序排列, 奇数下标的元素不变(提示: 使用切片)。
- 6. 编写程序, 用户从键盘输入小于 1000 的整数, 对其进行因式分解。例如, $10=2\times 5$, $60=2\times 2\times 3\times 5$ 。
- 7. 编写程序, 至少使用两种不同的方法计算 100 以内所有奇数的和。
- 8. 编写程序, 输出所有由 1、2、3、4 这四个数字组成的素数, 并且在每个素数中每个数字只使用一次。
- 9. 编写程序, 实现分段函数计算, 如表 3-1 所示。

表 3-1 分段函数计算

x	y
$x<0$	0
$0\leq x<5$	x
$5\leq x<10$	$3x-5$
$10\leq x<20$	$0.5x-2$
$20\leq x$	0

第4章 字符串与正则表达式

最早的字符串编码是美国标准信息交换码 ASCII, 仅对 10 个数字、26 个大写英文字母、26 个小写英文字母及一些其他符号进行了编码。ASCII 采用 1 个字节来对字符进行编码, 因此最多只能表示 256 个符号。

随着信息技术的发展和信息交换的需要, 各国的文字都需要进行编码, 于是分别设计了不同的编码格式, 并且编码格式之间有着较大的区别, 其中常见的编码有 UTF 8、GB2312、GBK、CP936 等。采用不同的编码格式意味着不同的表示和存储形式, 把同一字符存入文件时, 写入的内容可能会不同, 在理解其内容时必须了解编码规则并进行正确的解码。其中, UTF 8 编码是国际通用的编码, 以 1 个字节表示英语字符(兼容 ASCII), 以 3 个字节表示中文及其他语言, UTF 8 对全世界所有国家需要用到的字符进行了编码。

GB2312 是我国制定的中文编码标准, 使用 1 个字节表示英语, 2 个字节表示中文; GBK 是 GB2312 的扩充, 而 CP936 是微软公司在 GBK 基础上开发的编码方式。GB2312、GBK 和 CP936 都是使用 2 个字节表示中文, UTF-8 使用 3 个字节表示中文。在众多编码方案中, Unicode 是不同编码格式之间互相转换的基础。

在 Windows 平台上使用 Python 2.x 时, input() 函数从键盘输入的字符串默认为 GBK 编码, 而 Python 程序中的字符串编码则使用 #coding 显式地指定, 常用的方式有:

```
#coding=utf-8
#coding:GBK
#-*-coding:utf-8-*-
```

Python 2.x 对中文支持不够, 因此常常需要在不同的编码之间互相转换, 例如, 下面是 Python 2.7.11 环境执行的结果:

```
>>> s1 = '中国'
>>> s1
'\xd6\xd0\xb9\xfa'
>>> len(s1)
4
>>> s2 = s1.decode('GBK')
>>> s2
u'\u4e2d\u56fd'
>>> len(s2)
2
>>> s3 = s2.encode('UTF-8')
>>> s3
'\xe4\xb8\xad\xe5\x9b\xbd'
>>> len(s3)
6
>>> print s1, s2, s3
中国 中国 中国
```

Python 3.x 中则完全支持中文, 无论是一个数字、英文字母, 还是一个汉字, 都按一个字符对待和处理。例如在 Python 3.5.1 环境中执行下面的代码, 从代码中可以看到, 在 Python 3.x 中甚至可以使用中文作为变量名。


```
>>> s= '中国山东烟台'
>>> len(s)
6
>>> s= 'SDIBT'
>>> len(s)
5
>>> s= '中国山东烟台 SDIBT'
>>> len(s)
```

```
11
>>> 姓名= '张三'
>>> 年龄= 40
>>> print(姓名)
张三
>>> print(年龄)
40
```

4.1 字符串

在 Python 中,字符串属于不可变序列类型,使用单引号、双引号、三单引号或三双引号作为界定符,并且不同的界定符之间可以互相嵌套。除了支持序列通用方法(包括比较、计算长度、元素访问、分片等操作)以外,字符串类型还支持一些特有的操作方法,例如,格式化操作、字符串查找、字符串替换等。但由于字符串属于不可变序列,不能对字符串对象进行元素增加、修改与删除等操作。字符串对象提供的 `replace()` 和 `translate()` 方法并不是对原字符串直接修改替换,而是返回一个修改替换后的结果字符串。

Python 支持字符串驻留机制,即:对于短字符串,将其赋值给多个不同的对象时,内存中只有一个副本,多个对象共享该副本。这一点不适用于长字符串,即长字符串不遵守驻留机制,下面的代码演示了短字符串和长字符串在这方面的区别。

```
>>> a= '1234'
>>> b= '1234'
>>> id(a)==id(b)
True
>>> a= '1234' * 50
>>> b= '1234' * 50
>>> id(a)==id(b)
False
```

在 Python 2.x 中,字符串有 `str` 和 `unicode` 两种,其基类都是 `basestring`,在 Python 3.x 中合二为一了,只提供 `str` 类型。在 Python 3.x 中,程序源文件默认为 UTF-8 编码,全面支持中文,字符串对象不再 `decode()` 方法。

```
>>> type('中国') # Python 2.7.11
<type 'str'>
>>> type('中国'.decode('gbk'))
<type 'unicode'>
>>> isinstance('abcd', str)
True
>>> isinstance('中国', basestring)
True
>>> isinstance('abcd', unicode)
```

```
False
>>> type('中国') # Python 3.5.1
<class 'str'>
>>> type('中国'.encode('gbk'))
<class 'bytes'>
>>> bytes
<class 'bytes'>
>>> isinstance('中国', str)
True
```

4.1.1 字符串格式化

如果需要将其他类型数据转换为字符串或另一种数字格式,或者嵌入其他字符串或模板中再进行输出,就需要用到字符串格式化。Python 中字符串格式化的格式如图 4-1 所示,%符号之前的部分为格式字符串,之后的部分为需要进行格式化的内容。

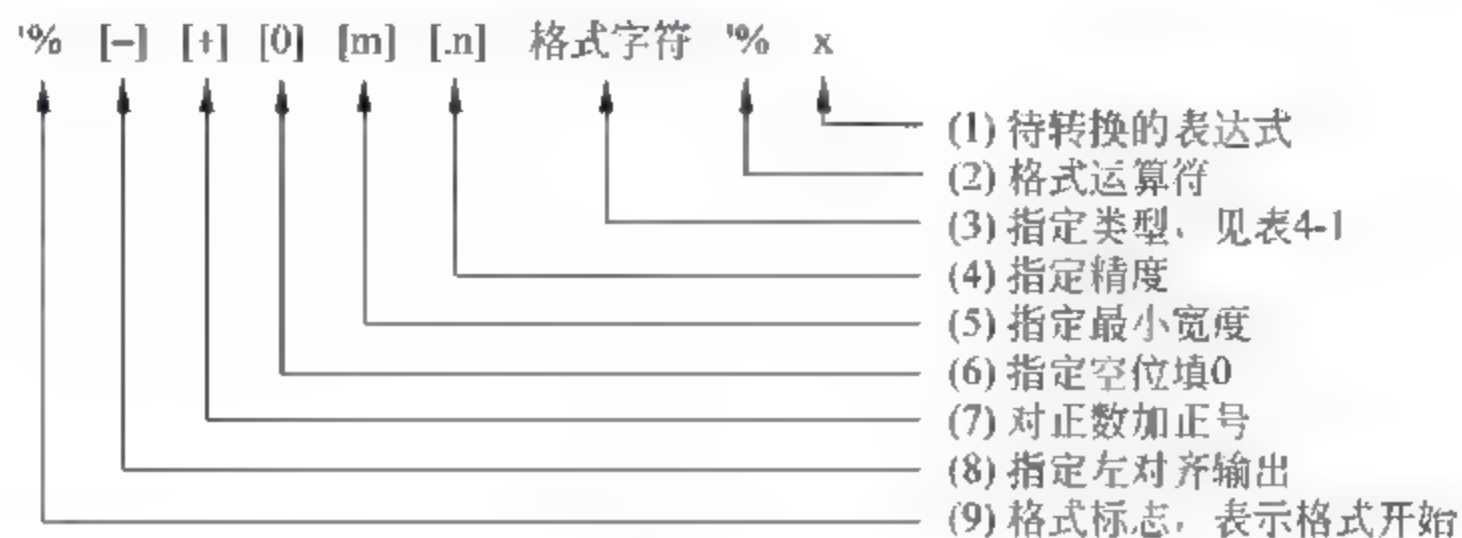


图 4-1 字符串格式化

与其他语言一样,Python 支持大量的格式字符,常见的格式字符如表 4-1 所示。

表 4-1 格式字符

格式字符	说 明	格式字符	说 明
%s	字符串(采用 str() 的显示)	%x	十六进制整数
%r	字符串(采用 repr() 的显示)	%e	指数(基底写为 e)
%c	单个字符	%E	指数(基底写为 E)
%b	二进制整数	%f、%F	浮点数
%d	十进制整数	%g	指数(e)或浮点数(根据显示长度)
%i	十进制整数	%G	指数(E)或浮点数(根据显示长度)
%o	八进制整数	%%	字符"%"

下面的代码简单演示了字符串格式化的用法:

```
>>> x=1235
>>> so="%o" %x
>>> so
"2323"
>>> sh="%x" %x
>>> sh
"4d3"
>>> se="%e" %x
>>> se
"1.235000e+ 03"
>>> chr(ord("3")+1)
"4"
>>> "%s"%65          #类似于 str()
```

```

"65"
>>> "%s"%65333
"65333"
>>> '%d,%c'%(65, 65)    #使用元组对字符串进行格式化,按位置对应
'65,A'
>>> "%d"%555            #试图将字符串转换为整数进行输出,抛出异常
TypeError: %d format: a number is required, not str
>>> int('555')          #可以使用 int()函数将合法的数字字符串转换为整数
555
>>> '%s'%[1, 2, 3]
'[1, 2, 3]'
>>> str((1, 2, 3))       #可以使用 str()函数将任意类型数据转换为字符串
'(1, 2, 3)'
>>> str([1, 2, 3])
'[1, 2, 3]'

```

目前 Python 社区更推荐使用 `format()` 方法进行格式化,该方法更加灵活,不仅可以使
用位置进行格式化,还支持使用与位置无关的参数名字来进行格式化,并且支持序列解包格
式化字符串,为程序员提供了非常大的方便。例如:

```

>>> print("The number {0:,} in hex is: {0:#x}, the number {1} in oct is {1:#o}".format(5555,
55))
The number 5,555 in hex is: 0x15b3, the number 55 in oct is 0o67
>>> print("The number {1:,} in hex is: {1:#x}, the number {0} in oct is {0:#o}".format(5555,
55))
The number 55 in hex is: 0x37, the number 5555 in oct is 0o12663
>>> print("my name is {name}, my age is {age}, and my QQ is {qq}".format(name="Dong Fuguo", qq
="306467355", age=37))
my name is Dong Fuguo, my age is 37, and my QQ is 306467355
>>> position= (5, 8, 13)
>>> print("X:{0[0]};Y:{0[1]};Z:{0[2]}".format(position))
X:5;Y:8;Z:13
>>> weather= [("Monday", "rain"), ("Tuesday", "sunny"),
              ("Wednesday", "sunny"), ("Thursday", "rain"),
              ("Friday", "Cloudy")]
>>> formatter="Weather of '{0[0]}' is '{0[1]}'".format
>>> for item in map(formatter, weather):
    print(item)
Weather of 'Monday' is 'rain'
Weather of 'Tuesday' is 'sunny'
Weather of 'Wednesday' is 'sunny'
Weather of 'Thursday' is 'rain'
Weather of 'Friday' is 'Cloudy'

```

关于内置函数 `map()` 的介绍可以参考 5.8 节的介绍。上面最后一段代码也可以改为下
面的写法:


```
>>> for item in weather:
    print(formatter(item))
```

4.1.2 字符串常用方法

字符串是非常重要的数据类型,Python 提供了大量的函数支持字符串操作。本节通过大量示例来演示部分函数的用法,可以使用 `dir("")` 查看所有字符串操作函数列表,并使用内置函数 `help()` 查看每个函数的帮助。因为字符串也是 Python 序列的一种,除了本节介绍的字符串处理函数,很多 Python 内置函数也支持对字符串的操作,例如用来计算序列长度的 `len()` 方法,求最大值的 `max()` 方法,等等。

1. `find()`、`rfind()`、`index()`、`rindex()`、`count()`

`find()` 和 `rfind()` 方法分别用来查找一个字符串在另一个字符串指定范围(默认是整个字符串)中首次和最后一次出现的位置,如果不存在则返回 `-1`; `index()` 和 `rindex()` 方法用来返回一个字符串在另一个字符串指定范围中首次和最后一次出现的位置,如果不存在则抛出异常; `count()` 方法用来返回一个字符串在另一个字符串中出现的次数。

```
>>> s="apple,peach,banana,peach,pear"
>>> s.find("peach")           #返回第一次出现的位置
6
>>> s.find("peach", 7)       #从指定位置开始查找
19
>>> s.find("peach", 7, 20)    #在指定范围中查找
-1
>>> s.rfind('p')             #从字符串尾部向前查找
25
>>> s.index('p')             #返回首次出现位置
1
>>> s.index('pe')
6
>>> s.index('pear')
25
>>> s.index('ppp')           #指定子字符串不存在时抛出异常
ValueError: substring not found
>>> s.count('p')             #统计子字符串出现次数
5
>>> s.count('pp')
1
>>> s.count('ppp')
0
```

2. `split()`、`rsplit()`、`partition()`、`rpartition()`

`split()` 和 `rsplit()` 方法分别用来以指定字符为分隔符,从字符串左端和右端开始将其分割成多个字符串,并返回包含分割结果的列表; `partition()` 和 `rpartition()` 用来以指定字符串为分隔符将原字符串分割为 3 部分,即分隔符前的字符串、分隔符字符串、分隔符后的字符

串,如果指定的分隔符不在原字符串中,则返回原字符串和两个空字符串。

```
>>> s="apple,peach,banana,pear"
>>> li=s.split(",")          #使用逗号分割
>>> li
['apple', 'peach', 'banana', 'pear']
>>> s.partition(',')
('apple', ',', 'peach,banana,pear')
>>> s.rpartition(',')
('apple,peach,banana', ',', 'pear')
>>> s.rpartition('banana')
('apple,peach,', 'banana', ',pear')
>>> s="2014-10-31"
>>> t=s.split("-")
>>> t
['2014', '10', '31']
>>> list(map(int, t))
[2014, 10, 31]
```

对于 `split()` 和 `rsplit()` 方法,如果不指定分隔符,则字符串中的任何空白符号(包括空格、换行符、制表符等)都将被认为是分隔符,返回包含最终分割结果的列表。

```
>>> s='\n\nhello\t\t world\n\n\n My name\t is Dong '
>>> s.split()
['hello', 'world', 'My', 'name', 'is', 'Dong']
```

`split()` 和 `rsplit()` 方法还允许指定最大分割次数,例如:

```
>>> s='\n\nhello\t\t world\n\n\n My name is Dong '
>>> s.split(None, 2)
['hello', 'world', 'My name is Dong ']
>>> s.rsplit(None, 2)
['\n\nhello\t\t world\n\n\n My name', 'is', 'Dong']
>>> s.split(None, 6)
['hello', 'world', 'My', 'name', 'is', 'Dong']
```

3. join()

与 `split()` 相反, `join()` 方法用来将列表中多个字符串进行连接,并在相邻两个字符串之间插入指定字符。

```
>>> li=["apple", "peach", "banana", "pear"]
>>> sep=", "
>>> s=sep.join(li)
>>> s
"apple,peach,banana,pear"
```

使用运算符“+”也可以连接字符串,但效率较低,应优先使用 `join()` 方法。下面的 Python 3.5.1 代码演示了二者之间速度的差异。

```

import timeit

strlist= ['This is a long string that will not keep in memory.' for n in range(100)]

def use_join():
    return ''.join(strlist)

def use_plus():
    result= ''
    for strtemp in strlist:
        result=result+ strtemp
    return result

if __name__ == '__main__':
    times=1000
    jointimer=timeit.Timer('use_join()', 'from __main__ import use_join')
    print('time for join:', jointimer.timeit(number=times))
    plustimer=timeit.Timer('use_plus()', 'from __main__ import use_plus')
    print('time for plus:', plustimer.timeit(number=times))

```

上面代码使用 timeit 模块的 Timer 类对代码运行时间进行测试。另外,该模块还支持下面代码演示的用法。

```

>>> import timeit
>>> timeit.timeit('"-".join(str(n) for n in range(100))', number=10000)
0.6054277848162267
>>> timeit.timeit('"-".join([str(n) for n in range(100)])', number=10000)
0.5314926897133567
>>> timeit.timeit('"-".join(map(str, range(100)))', number=10000)
0.330933395948368

```

4. lower()、upper()、capitalize()、title()、swapcase()

这几个方法分别用来将字符串转换为小写、大写字符串、将字符串首字母变为大写、将每个单词的首字母变为大写以及大小写互换。

```

>>> s="What is Your Name?"
>>> s2=s.lower()
>>> s2
'what is your name?'
>>> s.upper()
'WHAT IS YOUR NAME?'
>>> s2.capitalize()
'What is your name?'
>>> s.title()
'What Is Your Name?'
>>> s.swapcase()
'wHAT IS yOUR nAME?'

```


5. replace()

该方法用来替换字符串中指定字符或子字符串的所有重复出现,每次只能替换一个字符或一个子字符串。

```
>>> s="中国,中国"
>>> print(s)
中国,中国
>>> s2=s.replace("中国","中华人民共和国")
>>> print(s2)
中华人民共和国,中华人民共和国
```

6. maketrans()、translate()

maketrans()方法用来生成字符映射表,而 translate()方法则按映射表关系转换字符串并替换其中的字符,使用这两个方法的组合可以同时处理多个不同的字符,replace()方法则无法满足这一要求。下面的代码演示了这两个方法的使用,当然还可以定义自己的字符映射表,然后用来对字符串进行加密。

```
#将字符"abcdef123"—一对应地转换为"uvwxyz@#$"
>>> table=''.maketrans("abcdef123", "uvwxyz@#$")
>>> s="Python is a greate programming language. I like it!"
>>> s.translate(table)
"Python is u gryuty programming lunguugy. I liky it!"
```

7. strip()、rstrip()、lstrip()

这几个方法分别用来删除两端、右端或左端的空白字符或连续的指定字符。

```
>>> s=" abc "
>>> s2=s.strip() #删除空白字符
>>> s2
"abc"
>>> '\n\nhello world \n\n'.strip() #删除空白字符
'hello world'
>>> "aaaassddf".strip("a") #删除指定字符
"ssddf"
>>> "aaaassddf".strip("af")
"ssdd"
>>> "aaaassddfaaa".rstrip("a") #删除字符串右端指定字符
'aaaassddf'
>>> "aaaassddfaaa".lstrip("a") #删除字符串左端指定字符
'ssddf'
>>> "aaaassddf".strip("a")
'ssddf'
```

8. eval()

内置函数 eval()尝试把任意字符串转化为 Python 表达式并求值。

```
>>> eval("3+4")
7
>>> a=3
```

```

>>> b=5
>>> eval('a+b')
8
>>> import math
>>> eval('help(math.sqrt)')
Help on built-in function sqrt in module math:
sqrt(...)
    sqrt(x)
    Return the square root of x.
>>> eval('math.sqrt(3)')
1.7320508075688772
>>> eval('aa')
NameError: name 'aa' is not defined

```

使用 eval()时要注意的一个问题是,它可以计算任意合法表达式的值,如果用户巧妙地构造输入的字符串,可以执行任意外部程序,例如,下面的代码运行后可以启动记事本程序:

```

>>> a=input("Please input:")
Please input: __import__('os').startfile(r'C:\Windows\notepad.
exe')
>>> eval(a)

```

再执行下面的代码试试,然后看看当前工作目录中多了什么。当然还可以调用命令来删除这个文件夹或其他文件,或者精心构造其他字符串来达到特殊目的。

```

>>> eval("__import__('os').system('md testtest')")

```

9. 关键字 in

与列表、元组、字典、集合一样,也可以使用关键字 in 和 not in 来判断一个字符串是否出现在另一个字符串中,返回 True 或 False。

```

>>> "a" in "abcde"
True
>>> 'ab' in 'abcde'
True
>>> "j" in "abcde"
False

```

10. startswith()、endswith()

这两个方法用来判断字符串是否以指定字符串开始或结束。这两个方法可以接收两个整数参数来限定字符串的检测范围,例如:

```

>>> s='Beautiful is better than ugly.'
>>> s.startswith('Be')
True
>>> s.startswith('Be', 5)
False

```

```
>>> s.startswith('Be', 0, 5)
True
```

另外,这两个方法还可以接收一个字符串元组作为参数来表示前缀或后缀,例如,下面的代码可以列出指定文件夹下所有扩展名为 bmp、jpg 或 gif 的图片。

```
>>> import os
>>> [filename for filename in os.listdir(r'D:\\') if filename.endswith
((''.bmp', '.jpg', '.gif'))]
```

11. isalnum()、isalpha()、isdigit()、isspace()、isupper()、islower()

用来测试字符串是否为数字或字母、是否为字母、是否为数字字符、是否为空白字符、是否为大写字母以及是否为小写字母。

>>> '1234abcd'.isalnum()	>>> 'abcd'.isalpha()
True	True
>>> '1234abcd'.isalpha()	>>> '1234.0'.isdigit()
False	False
>>> '1234abcd'.isdigit()	>>> '1234'.isdigit()
False	True

12. center()、ljust()、rjust()

返回指定宽度的新字符串,原字符串居中、左对齐或右对齐出现在新字符串中,如果指定的宽度大于字符串长度,则使用指定的字符(默认为空格)填充。

```
>>> 'Hello world!'.center(20)
'    Hello world!    '
>>> 'Hello world!'.center(20, '=')
'====Hello world!===='
>>> 'Hello world!'.ljust(20, '=')
'Hello world!===== '
>>> 'Hello world!'.rjust(20, '=')
'=====Hello world!'
```

4.1.3 字符串常量

在 string 模块中定义了多个字符串常量,包括数字字符、标点符号、英文字母、大写字母、小写字母等,用户可以直接使用这些常量。下面的代码在 Python 2.7.8 中运行:

```
>>> import string
>>> string.digits          #数字字符常量
'0123456789'
>>> string.punctuation     #标点符号常量
'!"#$%&'()*+,-./:;<=>? @ [\]^_`{|}~ '
>>> string.letters         #英文字母常量
'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
>>> string.printable       #可打印字符
```



```
'0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ!"#$%&'()*+,-./:;<=>?
@ [\]^_`{|}~ \t\n\r\x0b\x0c'
>>> string.lowercase      #小写字母
'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'
>>> string.uppercase      #大写字母
'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'
```

下面的 Python 3.5.1 代码演示了 8 位长度随机密码生成算法的原理。

```
>>> import string
>>> x=string.digits+string.ascii_letters+string.punctuation
>>> import random
>>> ''.join([random.choice(x) for i in range(8)])
'(CrZ[44M'
>>> ''.join(random.sample(x,8))
'o_?[M>iF'
```

random 是与随机数有关的 Python 标准库,除了用于从序列中任意选择一个元素的函数 choice(),random 还提供了用于生成指定二进制位数的随机整数的函数 getrandbits()、生成指定范围内随机数的函数 randrange()和 randint()、列表原地乱序函数 shuffle()、从序列中随机选择指定数量不重复元素的函数 sample()、返回[0,1]区间内符合 beta 分布的随机数函数 betavariate()、符合 gamma 分布的随机数函数 gammavariate()、符合 gauss 分布的随机数函数 gauss()等,同时还提供了 SystemRandom 类支持生成加密级别要求的不可再现伪随机数序列。

```
>>> import random
>>> random.getrandbits(17)
6233
>>> random.getrandbits(17)
55217
>>> x=list(range(20))
>>> random.shuffle(x)
>>> x
[2, 16, 15, 14, 18, 3, 10, 8, 5, 12, 6, 19, 1, 9, 13, 7, 0, 4, 17, 11]
>>> random.sample(x, 3)
[19, 4, 14]
```

下面的代码使用 Python 标准库 random 中的方法模拟了发红包算法。

```
import random

def hongbao(total, num):
    # total 表示拟发红包总金额
    # num 表示拟发红包数量
    each= []
    # 已发红包总金额
    already= 0
```

```

for i in range(1, num):
    # 为当前抢红包的人随机分配金额
    # 至少给剩下的人每人留一分钱
    t=random.randint(1, (total-already)-(num-i))
    each.append(t)
    already=already+t
# 剩余所有钱发给最后一个人
each.append(total-already)
return each

if __name__ == '__main__':
    total=5
    num=5
    # 模拟 30 次
    for i in range(30):
        each=hongbao(total, num)
        print(each)

```

4.1.4 可变字符串

在 Python 中,字符串属于不可变对象,不支持原地修改,如果需要修改其中的值,只能重新创建一个新的字符串对象。然而,如果确实需要一个支持原地修改的 Unicode 数据对象,可以使用 `io.StringIO` 对象或 `array` 模块。

```

>>> import io
>>> s="Hello, world"
>>> sio=io.StringIO(s)
>>> sio.getvalue()
'Hello, world'
>>> sio.seek(7)
7
>>> sio.write("there!")
6
>>> sio.getvalue()
'Hello, there!'

>>> import array
>>> a=array.array('u', s)
>>> print(a)
array('u', 'Hello, world')
>>> a[0]='y'
>>> print(a)
array('u', 'yello, world')
>>> a.tounicode()
'yello, world'

```

4.1.5 字符串应用案例精选

例 4-1 编写函数实现字符串加密和解密,循环使用指定密钥,采用简单的异或算法。

```

def crypt(source, key):
    from itertools import cycle
    result=""
    temp=cycle(key)
    for ch in source:
        result=result+chr(ord(ch)^ord(next(temp)))
    return result

```

```

source= 'Shandong Institute of Business and Technology'
key= 'Dong Fuguo'

print('Before Encrypted:'+ source)
encrypted= crypt(source, key)
print('After Encrypted:'+ encrypted)
decrypted= crypt(encrypted, key)
print('After Decrypted:'+ decrypted)

```

输出结果如图 4-2 所示。

```

Before Encrypted:Shandong Institute of Business and Technology
After Encrypted:~D)~ U&*~BT3 1U "0,IS/-dP l j+ +l Y
After Decrypted:Shandong Institute of Business and Technology

```

图 4-2 字符串加密与解密结果

例 4-2 编写程序,生成大量随机信息。

本例代码演示了如何使用 Python 标准库 random 来生成随机数据,这在需要获取大量数据来测试或演示软件功能的时候非常有用,不仅能真实展示软件功能或算法,还可以避免泄露真实数据或者引起不必要的争议。

```

import random
import string
import codecs

#常用汉字 Unicode 编码表(部分),完整列表详见配套源代码
StringBase= '\u7684\u4e00\u4e86\u662f\u6211\u4e0d\u5728\u4eba'
#转换为汉字
StringBase= ''.join(StringBase.split('\u'))

def getEmail():
    #常见域名后缀,可以随意扩展该列表
    suffix= ['.com', '.org', '.net', '.cn']
    characters= string.ascii_letters+ string.digits+ '_'
    username= ''.join((random.choice(characters) for i in range(random.randint(6,12))))
    domain= ''.join((random.choice(characters) for i in range(random.randint(3,6))))
    return username+ '@ ' + domain+ random.choice(suffix)

def getTelNo():
    return ''.join((str(random.randint(0,9)) for i in range(11)))

def getNameOrAddress(flag):
    """flag=1 表示返回随机姓名,flag=0 表示返回随机地址"""
    result= ''
    if flag==1:
        #大部分中国人姓名在 2~4 个汉字
        rangestart, rangeend= 2, 5

```



```

elif flag== 0:
    #假设地址在 10~30 个汉字之间
    rangestart, rangeend= 10, 31
else:
    print('flag must be 1 or 0')
    return ''
for i in range(random.randint(rangestart, rangeend)):
    result +=random.choice(StringBase)
return result

def getSex():
    return random.choice(('男', '女'))

def getAge():
    return str(random.randint(18,100))

def main(filename):
    with codecs.open(filename, 'w', 'utf-8') as fp:
        fp.write('Name,Sex,Age,TelNO,Address,Email\n')
        #随机生成 200 人的信息
        for i in range(200):
            name= getNameOrAddress(1)
            sex= getSex()
            age= getAge()
            tel= getTelNo()
            address= getNameOrAddress(0)
            email= getEmail()
            line=name+', '+sex+', '+age+', '+tel+', '+address+', '+email+'\n'
            fp.write(line)

def output(filename):
    with codecs.open(filename, 'r', 'utf-8') as fp:
        while True:
            line= fp.readline()
            if not line:
                return
            line= line.split(',')
            for i in line:
                print(i, end=',')
            print()

if __name__ == '__main__':
    filename= 'information.txt'
    main(filename)
    output(filename)

```

4.2 正则表达式

正则表达式是字符串处理的有力工具和技术,正则表达式使用预定义的特定模式去匹配一类具有共同特征的字符串,主要用于字符串处理,可以快速、准确地完成复杂的查找、替换等处理要求。

Python 中, `re` 模块提供了正则表达式操作所需要的功能。本节首先介绍正则表达式的基础知识,然后介绍 `re` 模块提供的正则表达式函数与对象的使用法。

4.2.1 正则表达式语法

正则表达式由元字符及其不同组合来构成,通过巧妙地构造正则表达式可以匹配任意字符串,并完成复杂的字符串处理任务。常用的正则表达式元字符如表 4-2 所示。

表 4-2 正则表达式常用元字符

元字符	功能说明
.	匹配除换行符以外的任意单个字符
*	匹配位于 * 之前的字符或子模式的 0 次或多次出现
+	匹配位于 + 之前的字符或子模式的 1 次或多次出现
-	用在 [] 之内用来表示范围
	匹配位于 之前或之后的字符
^	匹配行首,匹配以 ^ 后面的字符开头的字符串
\$	匹配行尾,匹配以 \$ 之前的字符结束的字符串
?	匹配位于“?”之前的 0 个或 1 个字符。当此字符紧随任何其他限定符 (*、+、?、{n}、{n,}、{n,m}) 之后时,匹配模式是“非贪心的”。“非贪心的”模式匹配搜索到的、尽可能短的字符串,而默认的“贪心的”模式匹配搜索到的、尽可能长的字符串。例如,在字符串“oooo”中,“o+?”只匹配单个 o,而 o+ 匹配所有 o
\	表示位于 \ 之后的为转义字符
\num	此处的 num 是一个正整数。例如,“(.)\1”匹配两个连续的相同字符
\f	换页符匹配
\n	换行符匹配
\r	匹配一个回车符
\b	匹配单词头或单词尾
\B	与 \b 含义相反
\d	匹配任何数字,相当于 [0-9]
\D	与 \d 含义相反,等效于 [^0-9]
\s	匹配任何空白字符,包括空格、制表符、换页符,与 [\f\n\r\t\v] 等效
\S	与 \s 含义相反

续表

元字符	功能说明
\w	匹配任何字母、数字以及下划线,相当于[a-zA-Z0-9_]
\W	与\w 含义相反,与“[^A-Za-z0-9_]”等效
()	将位于()内的内容作为一个整体来对待
{}	按{}中的次数进行匹配
[]	匹配位于[]中的任意一个字符
[^xyz]	反向字符集,匹配除 x、y、z 之外的任何字符
[a-z]	字符范围,匹配指定范围内的任何字符
[^a-z]	反向范围字符,匹配除小写英文字母之外的任何字符

如果以“\”开头的元字符与转义字符相同,则需要使用“\\”或者原始字符串,在字符串前加上字符“r”或“R”。原始字符串可以减少用户的输入,主要用于正则表达式和文件路径字符串,如果字符串以一个斜线“\”结束,则需要多写一个斜线,以“\\”结束。

具体应用时,可以单独使用某种类型的元字符,但处理复杂字符串时,经常需要将多个正则表达式元字符进行组合,下面给出了几个简单的示例。

- (1) 最简单的正则表达式是普通字符串,可以匹配自身。
- (2) '[pjcy]ython'可以匹配'python'、'jython'、'cython'。
- (3) '[a-zA-Z0-9]'可以匹配一个任意大小写字母或数字。
- (4) '[^abc]'可以匹配一个任意除'a'、'b'、'c'之外的字符。
- (5) 'python|perl'或'p(ython|erl)'都可以匹配'python'或'perl'。
- (6) 子模式后面加上问号表示可选。r'(http://)?(www\.)?python\.org'只能匹配'http://www.python.org'、'http://python.org'、'www.python.org'和'python.org'。
- (7) '^http'只能匹配所有以'http'开头的字符串。
- (8) '(pattern)*': 允许模式重复 0 次或多次。
- (9) '(pattern)+': 允许模式重复 1 次或多次。
- (10) '(pattern){m, n}': 允许模式重复 m~n 次。
- (11) '(a|b)*c': 匹配多个(包含 0 个)a 或 b,后面紧跟一个字母 c。
- (12) 'ab{1,}': 等价于'ab+',匹配以字母 a 开头后面带 1 个至多个字母 b 的字符串。
- (13) '^([a-zA-Z]{1})([a-zA-Z0-9._]){4,19}\$': 匹配长度为 5~20 的字符串,必须以字母开头、可带数字、“_”、“.”的字符串。
- (14) '^(\w){6,20}\$': 匹配长度为 6~20 的字符串,可以包含字母、数字、下划线。
- (15) '^(\d{1,3}\.){3}\d{1,3}\$': 检查给定字符串是否为合法 IP 地址。
- (16) '^((13[4 9]\d{8})|((15[01289]\d{8}))\$': 检查给定字符串是否为手机号码。
- (17) '^([a-zA-Z]+)\$': 检查给定字符串是否只包含英文字母大小写。
- (18) '^(\w+@(\w+\.))+\w+\$': 检查给定字符串是否为合法电子邮件地址。
- (19) '^(\.?)\d+(\.\d{1,2})?\$': 检查给定字符串是否为最多带有 2 位小数的正数。

或负数。

(20) '[\u4e00 \u9fa5]': 匹配给定字符串中所有汉字。

(21) '^\\d{18}|\\d{15}\$': 检查给定字符串是否为合法身份证格式。

(22) '\\d{4}-\\d{1,2}-\\d{1,2}': 匹配指定格式的日期,例如 2016 1 31。

(23) '^(?—.*[a z])(?—.*[A Z])(?—.*\\d)(?—.*[,._]).{8,}\$': 检查给定字符串是否为强密码,必须同时包含英语大写字母、英文小写字母、数字或特殊符号(如英文逗号、英文句号、下划线),并且长度必须至少 8 位。

(24) "(?!.*[\\\"\\/;=%?]).+": 如果给定字符串中包含'、"/、;、=、%、? 则匹配失败,关于子模式语法请参考表 4-4。

(25) '(,.)\\1+': 匹配任意字符的一次或多次重复出现。

在具体构造正则表达式时,要注意到可能会发生的错误,尤其是涉及特殊字符的时候。例如下面这段代码(完整代码参见 4.2.6 节的例 4 4),作用是用来匹配 Python 程序中的运算符,但是因为有些运算符与正则表达式的元字符相同而引起歧义,如果处理不当则会造成理解错误,需要进行必要的转义处理。

```
>>> import re
>>> symbols = [',', '+', '-', '*', '/', '//', '**', '>>', '<<', '+=', '-=',
               '*=', '/=']
>>> for i in symbols:
    patter=re.compile(r'\s*'+i+r'\s*')
error: multiple repeat
>>> for i in symbols:
    patter=re.compile(r'\s*'+re.escape(i)+r'\s*')
正常执行
```

4.2.2 re 模块主要方法

在 Python 中,主要使用 re 模块来实现正则表达式的操作。该模块的常用方法如表 4-3 所示,具体使用时,既可以直接使用 re 模块的方法进行字符串处理,也可以将模式编译为正则表达式对象,然后使用正则表达式对象的方法来操作字符串。

表 4-3 re 模块常用方法

方 法	功 能 说 明
compile(pattern[, flags])	创建模式对象
search(pattern,string[, flags])	在整个字符串中寻找模式,返回 match 对象或 None
match(pattern,string[, flags])	从字符串的开始处匹配模式,返回 match 对象或 None
findall(pattern,string[, flags])	列出字符串中模式的所有匹配项
split(pattern,string[, maxsplit=0])	根据模式匹配项分割字符串
sub(pat,repl,string[, count=0])	将字符串中所有 pat 的匹配项用 repl 替换
escape(string)	将字符串中所有特殊正则表达式字符转义

其中,函数参数 flags 的值可以是 re.I(忽略大小写)、re.L、re.M(多行匹配模式)、re.S(使元字符“.”匹配任意字符,包括换行符)、re.U(匹配 Unicode 字符)、re.X(忽略模式中的空格,并可以使用#注释)的不同组合(使用“|”进行组合)。

4.2.3 直接使用 re 模块方法

可以直接使用 re 模块的方法来实现正则表达式操作。

```
>>> import re
>>> text = 'alpha. beta....gamma delta'
>>> re.split('[\s. ]+', text)
['alpha', 'beta', 'gamma', 'delta']
>>> re.split('[\s. ]+', text, maxsplit=2)          #分割 2 次
['alpha', 'beta', 'gamma delta']
>>> pat = '[a-zA-Z]+'
>>> re.findall(pat, text)                          #查找所有单词
['alpha', 'beta', 'gamma', 'delta']
>>> pat = '{name}'
>>> text = 'Dear {name}...'
>>> re.sub(pat, 'Mr.Dong', text)                   #字符串替换
'Dear Mr.Dong...'
>>> s = 'a s d'
>>> re.sub('a|s|d', 'good', s)                    #字符串替换
'good good good'
>>> re.escape('http://www.python.org')           #字符串转义
'http\\:\\\\\/\\\/www\\.python\\.org'
>>> print(re.match('done|quit', 'done'))           #匹配成功
<_sre.SRE_Match object at 0x00B121A8>
>>> print(re.match('done|quit', 'done!'))          #匹配成功
<_sre.SRE_Match object at 0x00B121A8>
>>> print(re.match('done|quit', 'doe!'))           #匹配不成功
None
>>> print(re.search('done|quit', 'd!one!done'))    #匹配成功
<_sre.SRE_Match object at 0x0000000002D03D98>
```

下面的代码使用不同的方法删除字符串中多余的空格,连续多个空格只保留一个。

```
>>> import re
>>> s = 'aaa      bb      c d e   fff   '
>>> re.sub('\s+', ' ', s)                          #直接使用 re 模块的字符串替换方法
'aaa bb c d e fff '
>>> re.split('[\s]+', s)
['aaa', 'bb', 'c', 'd', 'e', 'fff', '']
>>> re.split('[\s]+', s.strip())                    #同时删除了字符串尾部的空格
['aaa', 'bb', 'c', 'd', 'e', 'fff']
>>> ' '.join(re.split('[\s]+', s.strip()))
'aaa bb c d e fff'
```

```
>>> ' '.join(re.split('\s+', s.strip()))
'aaa bb c d e fff'
>>> re.sub('\s+', ' ', s.strip())
'aaa bb c d e fff'
>>> s.split() #也可以不使用正则表达式
['aaa', 'bb', 'c', 'd', 'e', 'fff']
>>> ' '.join(s.split())
'aaa bb c d e fff'
```

下面的代码使用以“\”开头的元字符来实现字符串的特定搜索。

```
>>> import re
>>> example= 'ShanDong Institute of Business and Technology is a very beautiful school.'
>>> re.findall('\ba.+?\b', example) #以 a 开头的完整单词
['and', 'a ']
>>> re.findall('\ba\w*\b', example)
['and', 'a']
>>> re.findall('\Bo.+?\b', example) #含有 o 字母的单词中第一个非首字母 o 的剩余部分
['ong', 'ology', 'ool']
>>> re.findall('\b\w.+?\b', example) #所有单词
['ShanDong', 'Institute', 'of', 'Business', 'and', 'Technology', 'is', 'a ',
'very', 'beautiful', 'school']
>>> re.findall(r'\b\w.+?\b', example) #使用原始字符串,减少需要输入的符号数量
['ShanDong', 'Institute', 'of', 'Business', 'and', 'Technology', 'is', 'a ',
'very', 'beautiful', 'school']
>>> re.split('\s', example) #使用任何空白字符分割字符串
['ShanDong', 'Institute', 'of', 'Business', 'and', 'Technology', 'is', 'a ',
'very', 'beautiful', 'school.']
>>> re.findall('\d\.\d\.\d+', 'Python 2.7.11') #查找并返回 x.x.x 形式的数字
['2.7.11']
>>> re.findall('\d\.\d\.\d+', 'Python 2.7.11,Python 3.5.1')
['2.7.11', '3.5.1']
```

4.2.4 使用正则表达式对象

首先使用 `re.compile()` 方法将正则表达式编译生成正则表达式对象,然后再使用正则表达式对象提供的方法进行字符串处理,使用编译后的正则表达式对象可以提高字符串处理速度。

正则表达式对象的 `match(string[,pos[,endpos]])` 方法在字符串开头或指定位置进行搜索,模式必须出现在字符串开头或指定位置;`search(string[,pos[,endpos]])` 方法在整个字符串或指定范围中进行搜索;`findall(string[,pos[,endpos]])` 方法在字符串中查找所有符合正则表达式的字符串并以列表形式返回。

```
>>> import re
>>> example= 'ShanDong Institute of Business and Technology'
>>> pattern= re.compile(r'\bB\w+\b') #以 B 开头的单词
>>> pattern.findall(example)
```



```

['Business']
>>> pattern=re.compile(r'\w+q\b')           #以q结尾的单词
>>> pattern.findall(example)
['ShanDong']
>>> pattern=re.compile(r'\b[a-zA-Z]{3}\b')    #查找3个字母长的单词
>>> pattern.findall(example)
['and']
>>> pattern.match(example)                   #从字符串开头开始匹配,不成功,没有返回值
>>> pattern.search(example)                  #在整个字符串中搜索,成功
<_sre.SRE_Match object at 0x01228EC8>
>>> pattern=re.compile(r'\b\w*a\w*\b')       #查找所有含有字母a的单词
>>> pattern.findall(example)
['ShanDong', 'and']
>>> text="He was carefully disguised but captured quickly by police."
>>> re.findall(r'\w+ly", text)               #查找所有副词
['carefully', 'quickly']

```

正则表达式对象的 `sub(repl, string[, count=0])` 和 `subn(repl, string[, count=0])` 方法用来实现字符串替换功能。

```

>>> example='''Beautiful is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.'''
>>> pattern=re.compile(r'\bb\w*\b', re.I)
>>> pattern.sub('*', example)                #将以字母b和B开头的单词替换为*
* is * than ugly.
Explicit is * than implicit.
Simple is * than complex.
Complex is * than complicated.
Flat is * than nested.
Sparse is * than dense.
Readability counts.
>>> pattern.sub('*', example, 1)             #只替换一次
* is better than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
>>> pattern=re.compile(r'\bb\w*\b')
>>> pattern.sub('*', example, 1)             #将第一个以字母b开头的单词替换为*

```

```
Beautiful is * than ugly.
Explicit is better than implicit.
Simple is better than complex.
Complex is better than complicated.
Flat is better than nested.
Sparse is better than dense.
Readability counts.
```

正则表达式对象的 `split(string[,maxsplit=0])` 方法用来实现字符串分割。

```
>>> example=r'one,two,three.four/five\six? seven[eight]nine|ten'
>>> pattern=re.compile(r'[.,\s\?|\s|_|']')      #指定多个可能的分隔符
>>> pattern.split(example)
['one', 'two', 'three', 'four', 'five', 'six', 'seven', 'eight', 'nine', 'ten']
>>> example=r'onetwo2three3four4five5six6seven7eight8nine9ten'
>>> pattern=re.compile(r'\d+')                  #使用数字作为分隔符
>>> pattern.split(example)
['one', 'two', 'three', 'four', 'five', 'six', 'seven', 'eight', 'nine', 'ten']
>>> example=r'one two three four,five.six.seven,eight,nine9ten'
>>> pattern=re.compile(r'[\s,.\d]+')            #允许分隔符重复
>>> pattern.split(example)
['one', 'two', 'three', 'four', 'five', 'six', 'seven', 'eight', 'nine', 'ten']
```

4.2.5 子模式与 match 对象

使用圆括号“()”表示一个子模式,圆括号内的内容作为一个整体出现,例如“(red)+”可以匹配 redred、redredred 等多个重复 red 的情况。

```
>>> telNumber='''Suppose my Phone No. is 0535- 1234567,
yours is 010-12345678, his is 025- 87654321.'''
>>> pattern=re.compile(r'(\d{3, 4})-(\d{7, 8})')
>>> pattern.findall(telNumber)
[('0535', '1234567'), ('010', '12345678'), ('025', '87654321')]
```

正则表达式模块或正则表达式对象的 `match()` 方法和 `search()` 方法匹配成功后都会返回 match 对象。match 对象的主要方法有 `group()` (返回匹配的一个或多个子模式内容)、`groups()` (返回一个包含匹配的所有子模式内容的元组)、`groupdict()` (返回包含匹配的所有命名子模式内容的字典)、`start()` (返回指定子模式内容的起始位置)、`end()` (返回指定子模式内容的结束位置的前一个位置)、`span()` (返回一个包含指定子模式内容起始位置和结束位置前一个位置的元组)等。例如,下面的代码使用 re 模块的 `search()` 方法返回的 match 对象来删除字符串中指定内容。

```
>>> email="tony@tremove_thisger.net"
>>> m=re.search("remove_this", email)
>>> email[:m.start()]+email[m.end():]
'tony@tiger.net'
```

下面的代码演示了 match 对象的 group() 方法的使用。

```
>>> m=re.match(r"(\w+) (\w+)", "Isaac Newton, physicist")
>>> m.group(0)      #返回整个模式内容
'Isaac Newton'
>>> m.group(1)      #返回第 1 个子模式内容
'Isaac'
>>> m.group(2)      #返回第 2 子模式内容
'Newton'
>>> m.group(1, 2)    #返回指定的多个子模式内容
('Isaac', 'Newton')
>>> m=re.match(r"(?P<first_name>\w+) (?P<last_name>\w+)", "Malcolm Reynolds")
>>> m.group('first_name')
'Malcolm'
>>> m.group('last_name')
'Reynolds'
```

下面的代码演示了 match 对象的 groups() 方法的使用。

```
>>> m=re.match(r"(\d+)\.(\d+)", "24.1632")
>>> m.groups()
('24', '1632')
```

下面的代码演示了 match 对象的 groupdict() 方法。

```
>>> m=re.match(r"(?P<first_name>\w+) (?P<last_name>\w+)", "Malcolm Reynolds")
>>> m.groupdict()
{'first_name': 'Malcolm', 'last_name': 'Reynolds'}
```

下面的代码使用正则表达式提取字符串中的电话号码。

```
import re

telNumber='''Suppose my Phone No. is 0535-1234567, yours is 010-12345678, his is 025-
87654321.'''
pattern=re.compile(r'(\d{3,4})-(\d{7,8})')
index=0
while True:
    matchResult=pattern.search(telNumber, index)
    if not matchResult:
        break
    print('- '*30)
    print('Success:')
    for i in range(3):
        print ('Searched content:', matchResult.group(i),\
              ' Start from:', matchResult.start(i), 'End at:', matchResult.end(i),\
              ' Its span is:', matchResult.span(i))
    index=matchResult.end(2)
```

上面程序的运行结果(部分)为:


```
Success:
Searched content: 0535- 1234567  Start from: 24 End at: 36  Its span is: (24, 36)
Searched content: 0535  Start from: 24 End at: 28  Its span is: (24, 28)
Searched content: 1234567  Start from: 29 End at: 36  Its span is: (29, 36)
```

使用子模式扩展语法可以实现更加复杂的字符串处理,常用扩展语法如表 4-4 所示。

表 4-4 子模式扩展语法

语 法	功 能 说 明
(?P<groupname>)	为子模式命名
(?iLmsux)	设置匹配标志,可以是几个字母的组合,每个字母含义与编译标志相同
(?!...)	匹配但不捕获该匹配的子表达式
(?P=groupname)	表示在此之前的命名为 groupname 的子模式
(?#...)	表示注释
(?=...)	用于正则表达式之后,表示如果=后的内容在字符串中出现则匹配,但不返回=之后的内容
(?!...)	用于正则表达式之后,表示如果!后的内容在字符串中不出现则匹配,但不返回!之后的内容
(?<=...)	用于正则表达式之前,与(?=...)含义相同
(?<!...)	用于正则表达式之前,与(?!...)含义相同

下面通过几个示例来演示子模式扩展语法的应用。

```
>>> import re
>>> exampleString = '''There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.
Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.
Now is better than never.
Although never is often better than right now.'''
>>> pattern = re.compile(r'(?<=\w\s)never(?=\s\w)') #查找不在句子开头和结尾的单词
>>> matchResult = pattern.search(exampleString)
>>> matchResult.span()
(172, 177)
>>> pattern = re.compile(r'(?<=\w\s)never') #查找位于句子末尾的单词
>>> matchResult = pattern.search(exampleString)
>>> matchResult.span()
(156, 161)
>>> pattern = re.compile(r'(?is\s)better\s(than)') #查找前面是 is 的 better than 组合
>>> matchResult = pattern.search(exampleString)
>>> matchResult.span()
(141, 155)
>>> matchResult.group(0) #组 0 表示整个模式
'is better than'
```

续表

```

>>> matchResult.group(1)
'than'
>>> pattern=re.compile(r'\b(?:i)n\w+\b')      #查找以 n 或 N 字母开头的所有单词
>>> index=0
>>> while True:
    matchResult=pattern.search(exampleString, index)
    if not matchResult:
        break
    print(matchResult.group(0), ': ', matchResult.span(0))
    index=matchResult.end(0)
not : (92, 95)
Now : (137, 140)
never : (156, 161)
never : (172, 177)
now : (205, 208)
>>> pattern=re.compile(r'(?<!not\s)be\b')      #查找前面没有单词 not 的单词 be
>>> index=0
>>> while True:
    matchResult=pattern.search(exampleString, index)
    if not matchResult:
        break
    print(matchResult.group(0), ': ', matchResult.span(0))
    index=matchResult.end(0)
be : (13, 15)
>>> exampleString[13:20]                      #验证一下结果是否正确
'be one- '
>>> pattern=re.compile(r'(\b\w* (?P<f>\w+) (?P=f)\w* \b)')
                                                #查找具有连续相同字母的单词
>>> index=0
>>> while True:
    matchResult=pattern.search(exampleString, index)
    if not matchResult:
        break
    print(matchResult.group(0), ': ', matchResult.group(2))
    index=matchResult.end(0)+1
unless : s
better : t
better : t
>>> s
'aabc abcd abbcd abccd abccd'
>>> p=re.compile(r'(\b\w* (?P<f>\w+) (?P=f)\w* \b)')
>>> p.findall(s)
[('aabc', 'a'), ('abbcd', 'b'), ('abccd', 'c'), ('abccd', 'd')]

```

4.2.6 正则表达式应用案例精选

例 4-3 编写程序,提取 Python 程序中的类名、函数名以及变量名等标识符。

将下面的代码保存为 FindIdentifiersFromPyFile.py,在命令提示符环境中使用命令“Python FindIdentifiersFromPyFile.py 目标文件名”查找并输出目标文件中的标识符。

```
import re
import os
import sys

classes = {}
functions = []
variables = {'normal': {}, 'parameter': {}, 'infor': {}}
'''This is a test string:
atest, btest=3, 5
to verify that variables in comments will be ignored by this algorithm
'''

def _identifyClassNames(index, line):
    '''parameter index is the line number of line,
    parameter line is a line of code of the file to check'''
    pattern = re.compile(r'(?<=class\s)\w+ (?=.*?:)$ ')
    matchResult = pattern.search(line)
    if not matchResult:
        return
    className = matchResult.group(0)
    classes[className] = classes.get(className, [])
    classes[className].append(index)

def _identifyFunctionNames(index, line):
    pattern = re.compile(r'(?<=def\s)(\w+)\s*((.*?)\s)(?:=|$)$ ')
    matchResult = pattern.search(line)
    if not matchResult:
        return
    functionName = matchResult.group(1)
    functions.append((functionName, index))
    parameters = matchResult.group(2).split(r', ')
    if parameters[0] == '':
        return
    for v in parameters:
        variables['parameter'][v] = variables['parameter'].get(v, [])
        variables['parameter'][v].append(index)

def _identifyVariableNames(index, line):
    # find normal variables, including the case: a, b=3, 5
```



```

pattern=re.compile(r'\b(.*) (?= \s= )$ ')
matchResult=pattern.search(line)
if matchResult:
    vs=matchResult.group(1).split(r', ')
    for v in vs:
        # consider the case 'if variable ==value'
        if 'if ' in v:
            v=v.split()[1]
            # consider the case: 'a[3]=3'
            if '[' in v:
                v=v[0:v.index('[')]
            variables['normal'][v]=variables['normal'].get(v, [])
            variables['normal'][v].append(index)
# find the variables in for statements
pattern=re.compile(r'(?<=for\s)(.*) (?= \sin)$ ')
matchResult=pattern.search(line)
if matchResult:
    vs=matchResult.group(1).split(r', ')
    for v in vs:
        variables['infor'][v]=variables['infor'].get(v, [])
        variables['infor'][v].append(index)

def output():
    print('=' * 30)
    print('The class names and their line numbers are:')
    for key, value in classes.items():
        print(key, ':', value)
    print('=' * 30)
    print('The function names and their line numbers are:')
    for i in functions:
        print(i[0], ':', i[1])
    print('=' * 30)
    print('The normal variable names and their line numbers are:')
    for key, value in variables['normal'].items():
        print(key, ':', value)
    print('-' * 20)
    print('The parameter names and their line numbers in functions are:')
    for key, value in variables['parameter'].items():
        print(key, ':', value)
    print('-' * 20)
    print('The variable names and their line numbers in for statements are:')
    for key, value in variables['infor'].items():
        print(key, ':', value)

# suppose the lines of comments less than 50

```

```

def comments(index):
    for i in range(50):
        line=allLines[index+i].strip()
        if line.endswith('"""') or line.endswith('\'\'\''):
            return i+1

if __name__ == '__main__':
    fileName=sys.argv[1]
    if not os.path.isfile(fileName):
        print('Your input is not a file.')
        sys.exit(0)
    if not fileName.endswith('.py'):
        print('Sorry. I can only check Python source file.')
        sys.exit(0)
    allLines=[]
    with open(fileName, 'r') as fp:
        allLines=fp.readlines()
    index=0
    totalLen=len(allLines)
    while index < totalLen:
        line=allLines[index]
        # strip the blank characters at both end of line
        line=line.strip()
        # ignore the comments starting with '#'
        if line.startswith('#'):
            index +=1
            continue
        # ignore the comments between ''' or """
        if line.startswith('"""') or line.startswith('\'\'\''):
            index +=comments(index)
            continue
        # identify identifiers
        _identifyClassNames(index+1, line)
        _identifyFunctionNames(index+1, line)
        _identifyVariableNames(index+1, line)
        index +=1
    output()

```

例 4-4 编写程序,并用该程序检查另一个 Python 程序的代码风格是否符合规范。

本例代码主要检查 Python 程序的一些基本规范,例如运算符两侧是否有空格,是否每次只导入一个模块,在不同的功能模块之间是否有空行,等等。

```

import sys
import re

def checkFormats(lines, desFileName):

```

```

fp=open(desFileName, 'w')
for i, line in enumerate(lines):
    print('=' * 30)
    print('Line:', i+1)
    if line.strip().startswith('#'):
        print(' ' * 10+ 'Comments.Pass.')
        fp.write(line)
        continue
    flag=True
    # check operator symbols
    symbols=(',', '+', '-', '*', '/', '//', '**', '>>', '<<', '+=', '-=',
              '*=', '/=')
    temp_line=line
    for symbol in symbols:
        pattern=re.compile(r'\s*'+re.escape(symbol)+r'\s*')
        temp_line=pattern.split(temp_line)
        sep=' '+symbol+' '
        temp_line=sep.join(temp_line)
    if line != temp_line:
        flag=False
        print(' ' * 10+ 'You may miss some blank spaces in this line.')
    # check import statement
    if line.strip().startswith('import'):
        if ', ' in line:
            flag=False
            print(' ' * 10+ "You'd better import one module at a time.")
            temp_line=line.strip()
            modules=temp_line[temp_line.index(' ')+1:]
            modules=modules.strip()
            pattern=re.compile(r'\s* , \s*')
            modules=pattern.split(modules)
            temp_line=''
            for module in modules:
                temp_line+=line[:line.index('import')]+ 'import '+module+ '\n'
            line=temp_line
    pri_line=lines[i-1].strip()
    if pri_line and (not pri_line.startswith('import')) and \
        (not pri_line.startswith('#')):
        flag=False
        print(' ' * 10+ 'You should add a blank line before this line.')
        line='\n'+line
    after_line=lines[i+1].strip()
    if after_line and (not after_line.startswith('import')):
        flag=False
        print(' ' * 10+ 'You should add a blank line after this line.')

```



```

        line = line + '\n'
    # check if there is a blank line before new functional code block
    # including the class/function definition
    if line.strip() and not line.startswith(' ') and i > 0:
        pri_line = lines[i-1]
        if pri_line.strip() and pri_line.startswith(' '):
            flag = False
            print(' ' * 10 + "You'd better add a blank line before this line.")
            line = '\n' + line
        if flag:
            print(' ' * 10 + 'Pass.')
        fp.write(line)
    fp.close()

if __name__ == '__main__':
    fileName = sys.argv[1]
    fileLines = []
    with open(fileName, 'r') as fp:
        fileLines = fp.readlines()
    desFileName = fileName[:-3] + '_new.py'
    checkFormats(fileLines, desFileName)
    # check the ratio of comment lines to all lines
    comments = [line for line in fileLines if line.strip().startswith('#')]
    ratio = len(comments) / len(fileLines)
    if ratio <= 0.3:
        print('=' * 30)
        print('Comments in the file is less than 30% .')
        print('Perhaps you should add some comments at appropriate position.')

```

本章小结

- (1) 在 Python 中,字符串属于不可变序列类型,使用单引号、双引号、三单引号或三双引号作为界定符,并且不同的界定符之间可以互相嵌套。
- (2) 字符串属于有序不可变序列,不支持任何方法来直接修改字符串的内容。
- (3) 在格式化字符串时,优先考虑使用 format() 方法。
- (4) Python 3.x 全面支持中文,Python 2.x 对中文支持还不够,在处理中文时需要在不同的编码格式之间进行必要的转换。
- (5) 对于短字符串,Python 支持驻留机制,即相同的字符串在内存中只有一个副本,长字符串不具有这个特性。
- (6) 虽然字符串属于不可变序列,但支持使用 replace() 方法、maketrans() 和 translate() 方法以及正则表达式的方法进行内容替换操作,这些方法都返回新字符串,并不对原字符串做任何修改。

(7) 字符串的 `split()` 和 `rsplit()` 方法分别用来以指定字符为分隔符,从字符串左端和右端开始将其分割成多个字符串,并返回包含分割结果的列表;`join()` 方法用来将列表中多个字符串进行连接,并在相邻两个字符串之间插入指定字符。

(8) 对用户输入的字符串进行 `eval()` 操作时可能会有安全漏洞,应对用户输入的内容进行必要的检查和过滤。

(9) 在 `string` 模块中定义了多个字符串常量,包括数字字符、表达符号、英文字母、大写字母、小写字母等。

(10) 正则表达式是字符串处理的有力工具和技术,可以快速实现字符串的复杂处理。

(11) 可以直接使用 `re` 模块的方法来进行字符串处理,也可以将模式编译为正则表达式对象,然后使用正则表达式对象的方法来处理字符串。

(12) 正则表达式中的子模式是作为一个整体来对待的,使用子模式扩展语法可以实现更加复杂的字符串处理要求。

(13) 正则表达式对象的 `match(string[, pos[, endpos]])` 方法用于在字符串开头或指定位置进行搜索,模式必须出现在字符串开头或指定位置;`search(string[, pos[, endpos]])` 方法用于在整个字符串或指定范围中进行搜索;若匹配成功,这两个方法都返回 `match` 对象,`match` 对象的主要方法有 `group()`、`groups()`、`groupdict()`、`start()`、`end()`、`span()` 等。

(14) 正则表达式对象的 `findall(string[, pos[, endpos]])` 方法用于在字符串中查找所有符合正则表达式的字符串并以列表形式返回。

习 题

1. 假设有一段英文,其中有单独的字母 `l` 误写为 `1`,请编写程序进行纠正。
2. 假设有一段英文,其中有单词中间的字母 `1` 误写为 `l`,请编写程序进行纠正。
3. 有一段英文文本,其中有单词连续重复了 2 次,编写程序检查重复的单词并只保留一个。
例如,文本内容为“`This is is a desk.`”,程序输出为“`This is a desk.`”。
4. 简单解释 Python 的字符串驻留机制。
5. 编写程序,用户输入一段英文,然后输出这段英文中所有长度为 3 个字母的单词。

第5章 函数设计与使用

在实际开发中,有很多操作是完全相同或者是非常相似的,仅仅是要处理的数据不同而已,因此经常会在不同的代码位置多次执行相似或完全相同的代码块。从软件设计和代码复用的角度来讲,很显然,直接将该代码块复制到多个相应的位置然后进行简单修改绝对不是一个好主意。虽然这样使得多份复制的代码可以彼此独立地进行修改,但这样不仅增加了代码量,使得程序文件变大,也增加了代码理解和代码维护的难度,更重要的是为代码测试和纠错带来了很大的困难。一旦被复制的代码块在将来某天被发现存在问题而需要修改,则必须对所有的复制都做同样正确的修改,这在实际中是很难完成的一项任务。由于代码量的大幅度增加,导致代码之间的关系更加复杂,很可能在修补旧漏洞的同时又引入了新漏洞。因此,应尽量减少使用直接复制代码块的方式来实现复用。

解决上述问题的一种常用方式是设计和编写函数,另一种是面向对象程序设计中的类,本章介绍函数的设计与使用,第6章介绍面向对象程序设计。将可能需要反复执行的代码封装为函数,并在需要执行该段代码功能的地方进行调用,不仅可以实现代码的复用,更重要的是可以保证代码的一致性,只需要修改该函数代码则所有调用位置均得到体现。当然,在实际开发中,需要对函数进行良好的设计和优化才能充分发挥其优势。在编写函数时,有很多原则需要参考和遵守,例如,不要在同一个函数中执行太多的功能,尽量只让其完成一个高度相关且大小合适的功能,以提高模块的内聚性。另外,尽量减少不同函数之间的隐式耦合,例如减少全局变量的使用,使得函数之间仅通过调用和参数传递来显式体现其相互关系。

在编写函数时,函数体中代码的编写与前面章节介绍的基本一致,只是对代码进行了封装并增加了函数调用、传递参数、返回计算结果等外围接口,这也正是本章讲解的重点。另外,由于Python程序是解释执行的,因此如果函数或代码编写的有问题,只有在被调用和执行时才可能被发现,甚至包括某些语法错误。另外,还有可能传递某些类型的参数时执行正确,而传递另一些类型的参数时则可能会出现错误。出现这样的情况有多种可能的原因,例如,不同的参数值可能会使得函数执行不同的路径,或者不同的参数类型所支持的操作和运算符不同,等等。所以,在进行代码测试时一定要注意,一次或几次运行正常并不表示代码编写的没有问题,必须进行尽可能完全的测试,尽量满足各种覆盖性要求,尽量在代码发布之前发现和解决更多的潜在问题。

5.1 函数定义与调用

在 Python 中,定义函数的语法如下:

```
def 函数名 ([参数列表]):
    '''注释'''
    函数体
```

在 Python 中使用 def 关键字来定义函数,然后是一个空格和函数名称,接下来是一对圆括号,在圆括号内是形式参数列表,如果有多个参数则使用逗号分隔开,圆括号之后是一个冒号和换行,最后是必要的注释和函数体代码。定义函数时需要注意:

- (1) 函数形参不需要声明其类型,也不需要指定函数返回值类型。
- (2) 即使该函数不需要接收任何参数,也必须保留一对空的圆括号。
- (3) 括号后面的冒号必不可少。
- (4) 函数体相对于 def 关键字必须保持一定的空格缩进。

最后,Python 允许嵌套定义函数,并且所有包含 `__call__()` 方法的类的对象均被认为是可调用的,这部分内容请参见 5.8 节的讨论。

例如,下面的函数用来计算斐波那契数列中小于参数 `n` 的所有值:

```
def fib(n):
    a, b=1, 1
    while a<n:
        print(a, end=' ')
        a, b=b, a+b
    print()
```

该函数的调用方式为

```
fib(1000)
```

在定义函数时,开头部分的注释并不是必需的,但是如果为函数的定义加上一段注释,可以为用户提供友好的提示和使用帮助。例如,把上面生成斐波那契数列的函数定义修改为下面的形式,在函数开头加上一段注释。

```
>>> def fib(n):
    '''accept an integer n.
       return the numbers less than n in Fibonacci sequence.'''
    a, b=1, 1
    while a<n:
        print(a, end=' ')
        a, b=b, a+b
    print()
```

如此一来,在调用该函数时,输入左侧圆括号之后,立刻就会得到该函数的使用说明,如

图 5-1 所示。

```
>>> def fib(n):
    '''accept an integer n.
       return the numbers less than n in Fibonacci sequence.'''
    a, b = 1, 1
    while a < n:
        print(a, end=' ')
        a, b = b, a+b
    print()

>>> fib(
(n)
accept an integer n.
return the numbers less than n in Fibonacci sequence.
```

图 5-1 使用注释来为用户提示函数使用说明

5.2 形参与实参

函数定义时圆括号内是使用逗号分隔开的形参列表(parameters),一个函数可以没有形参,但是定义时一对圆括号必须有,表示这是一个函数并且不接收参数。函数调用时向其传递实参(arguments),根据不同的参数类型,将实参的值或引用传递给形参。

例如,在 5.1 节中定义函数 fib()时括号内的 n 就是该函数的形参,而调用该函数时括号内的 1000 则是传递给该函数的实参。

在定义函数时,对参数个数并没有限制,如果有多个形参,则需要使用逗号进行分隔。例如,下面的函数用来接收两个参数,并输出其中的最大值。

```
def printMax(a, b):
    if a>b:
        print(a, 'is the max')
    else:
        print(b, 'is the max')
```

当然,这里只是为了演示,而忽略了一些细节,如果输入的参数不支持比较运算,则会出错,可以参考后面第 8 章中介绍的异常处理结构来解决这个问题。

对于绝大多数情况下,在函数内部直接修改形参的值不会影响实参。例如:

```
>>> def addOne(a):
    print(a)
    a+=1
    print(a)
>>> a=3
>>> addOne(a)
3
4
>>> a
3
```

从运行结果可以看出,在函数内部修改了形参 `a` 的值,但是当函数运行结束以后,实参 `a` 的值并没有被修改,可以参考 5.5 节中关于变量作用域的讨论。当然,在有些情况下,可以通过特殊的方式在函数内部修改实参的值,例如下面的代码:

```
>>> def modify(v):           #修改列表元素值
    v[0]=v[0]+1
>>> a= [2]
>>> modify(a)
>>> a
[3]
>>> def modify(v, item):     #为列表增加元素
    v.append(item)
>>> a= [2]
>>> modify(a, 3)
>>> a
[2, 3]
>>> def modify(d):           #修改字典元素值或为字典增加元素
    d['age']=38
>>> a= {'name':'Dong', 'age':37, 'sex':'Male'}
>>> modify(a)
>>> a
{'age': 38, 'name': 'Dong', 'sex': 'Male'}
```

也就是说,如果传递给函数的是 Python 可变序列,并且在函数内部使用下标或其他方式为可变序列增加、删除元素或修改元素值时,修改后的结果是可以反映到函数之外的,即实参也得到相应的修改。

5.3 参数类型

在 Python 中,函数参数有很多种,主要可以分为普通参数、默认值参数、关键参数、可变长度参数等。Python 函数的定义也非常灵活,在定义函数时不需要指定参数的类型,形参的类型完全由调用者传递的实参类型以及 Python 解释器的理解和推断来决定;同样,也不需要指定函数的返回值类型,这将由函数中的 `return` 语句来决定。函数的返回值类型由 `return` 语句返回值的类型来决定,如果函数中没有 `return` 语句或者没有执行到 `return` 语句而返回或者执行了不带任何值的 `return` 语句,则函数都默认为返回空值 `None`。

5.3.1 默认值参数

在定义函数时,Python 支持默认值参数,即在定义函数时为形参设置默认值。在调用带有默认值参数的函数时,可以不用为设置了默认值的形参进行传值,此时函数将会直接使用函数定义时设置的默认值。默认值参数与 5.3.3 节介绍的可变长度参数可以实现类似于函数重载的目的。带有默认值参数的函数定义语法如下:

```
def 函数名(…,形参名=默认值):
```


函数体

调用带有默认值参数的函数时,可以不对默认值参数进行赋值,也可以通过显式赋值来替换其默认值,具有较大的灵活性。如果需要,可以使用“函数名.func_defaults”(在 Python 3.x 中使用“函数名.__defaults__”)随时查看函数所有默认值参数的当前值,其返回值为一个元组,其中的元素依次表示每个默认值参数的当前值。例如下面的函数定义:

```
>>> def say(message, times=1):
    print((message+' ') * times)
>>> say.__defaults__
(1,)
```

调用该函数时,如果只为第一个参数传递实参,则第二个参数使用默认值 1,如果为第二个参数传递实参,则不再使用默认值 1,而是使用调用者显式传递的值。

```
>>> say('hello')
hello
>>> say('hello', 3)
hello hello hello
>>> say('hi', 7)
hi hi hi hi hi hi hi
```

需要注意的是,在定义带有默认值参数的函数时,默认值参数必须出现在函数形参列表的最右端,且任何一个默认值参数右边都不能再出现非默认值参数。例如下面的示例,前两个函数不符合这一要求,从而导致函数定义失败,如图 5-2 所示。

```
>>> def f(a=3,b,c=5):
    print a,b,c

SyntaxError: non-default argument follows default argument
>>> def f(a=3,b):
    print a,b

SyntaxError: non-default argument follows default argument
>>> def f(a,b,c=5):
    print a,b,c

>>>
```

图 5-2 带有默认值参数的函数定义

另外,特别需要注意的是,多次调用函数并且不为默认值参数传递值时,默认值参数只在第一次调用时进行解释。对于列表、字典这样复杂类型的默认值参数,这一点可能会导致很严重的逻辑错误,而这种错误或许会耗费较多的精力来定位和纠正。例如:

```
def demo(newitem, old_list=[]):
    old_list.append(newitem)
    return old_list
print(demo('5', [1, 2, 3, 4]))
print(demo('aaa', ['a', 'b']))
print(demo('a'))
print(demo('b'))
```

运行一下上面的代码,仔细看看结果,是否能发现问题呢?然后把代码修改为下面的样子,再运行一下,看看区别在哪里。仔细阅读本节前面的内容,应该会发现答案。

```
def demo(newitem, old_list=None):
    if old_list is None:
        old_list = []
    old_list.append(newitem)
    return old_list
print(demo('5', [1, 2, 3, 4]))
print(demo('aaa', ['a', 'b']))
print(demo('a'))
print(demo('b'))
```

5.3.2 关键参数

关键参数主要指调用函数时的参数传递方式,而与函数定义无关。通过关键参数可以按参数名字传递值,实参顺序可以和形参顺序不一致,但不影响参数值的传递结果,避免了用户需要牢记参数位置和顺序的麻烦,使得函数的调用和参数传递更加灵活方便。

```
>>> def demo(a, b, c=5):
    print(a, b, c)
>>> demo(3, 7)
3 7 5
>>> demo(c=8, a=9, b=0)
9 0 8
```

5.3.3 可变长度参数

可变长度参数在定义函数时主要有两种形式: *parameter 和 **parameter,前者用来接收任意多个实参并将其放在一个元组中,后者接收类似于关键参数一样显式赋值形式的多个实参并将其放入字典中。

下面的代码演示了第一种形式可变长度参数的用法,即无论调用该函数时传递了多少实参,一律将其放入元组中:

```
>>> def demo(*p):
    print(p)
>>> demo(1, 2, 3)
(1, 2, 3)
>>> demo(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
```

下面的代码则演示了第二种形式可变长度参数的用法,即在调用该函数时自动将接收的参数转换为字典:

```
>>> def demo(**p):
    for item in p.items():
```

```

        print(item)
>>> demo(x=1, y=2, z=3)
('y', 2)
('x', 1)
('z', 3)

```

下面的代码演示了定义函数时几种不同形式的参数混合使用的用法。虽然 Python 完全支持这样做,但是除非真的很必要,否则请不要这样用,因为这会使得代码非常混乱而严重降低可读性,并导致程序查错非常困难。另外,一般而言,一个函数如果可以接收很多参数,很可能是函数设计得不好,例如,函数功能过多,需要进行必要的拆分和重新设计,以满足高内聚的要求。

```

>>> def func_4(a, b, c=4, *aa, **bb):
    print((a, b, c))
    print(aa)
    print(bb)
>>> func_4(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, xx='1', yy='2', zz=3)
(1, 2, 3)
(4, 5, 6, 7, 8, 9)
{'yy': '2', 'xx': '1', 'zz': 3}

```

5.3.4 参数传递时的序列解包

为含有多个变量的函数传递参数时,可以使用 Python 列表、元组、集合、字典以及其他可迭代对象作为实参,并在实参名称前加一个星号,Python 解释器将自动进行解包,然后传递给多个单变量形参。如果使用字典对象作为实参,则默认使用字典的“键”,如果需要将字典中“键-值对”作为参数则需要使用 items()方法,如果需要将字典的“值”作为参数则需要调用字典的 values()方法。最后,请务必保证实参中元素个数与形参个数相等,否则将出现错误。

```

>>> def demo(a, b, c):
    print(a+b+c)
>>> seq= [1, 2, 3]
>>> demo(*seq)
6
>>> tup= (1, 2, 3)
>>> demo(*tup)
6

>>> dic= {1:'a', 2:'b', 3:'c'}
>>> demo(*dic)
6
>>> Set= {1, 2, 3}
>>> demo(*Set)
6
>>> demo(*dic.values())
abc

```

5.4 return 语句

return 语句用来从一个函数中返回并结束函数的执行,同时还可以通过 return 语句从函数中返回一个任意类型的值。不论 return 语句出现在函数的什么位置,一旦得到执行将

直接结束函数的执行。如果函数没有 return 语句或者执行了不返回任何值的 return 语句, Python 将认为该函数以 return None 结束,即返回空值。

```
def maximum(x, y):
    if x > y:
        return x
    else:
        return y
```

作为使用者,在调用函数时,一定要注意函数有没有返回值,以及是否会对参数的值进行修改。例如第2章介绍过的列表对象方法 sort()属于原地操作,没有返回值,而内置函数 sorted()则返回排序后的列表,并不对原列表做任何修改。

```
>>> a_list = [1, 2, 3, 4, 9, 5, 7]
>>> print(sorted(a_list))
[1, 2, 3, 4, 5, 7, 9]
>>> print(a_list)
[1, 2, 3, 4, 9, 5, 7]
>>> print(a_list.sort())
None
>>> print(a_list)
[1, 2, 3, 4, 5, 7, 9]
```

5.5 变量作用域

变量起作用的代码范围称为变量的作用域,不同作用域内同名变量之间互不影响。一个变量在函数外部定义和在函数内部定义,其作用域是不同的,函数内部定义的变量一般为局部变量,而不属于任何函数的变量一般为全局变量。一般而言,局部变量的引用比全局变量速度快,应优先考虑使用,前面章节介绍过类似问题,此处不再赘述。另外,除非真的有必要,否则应尽量避免使用全局变量,因为全局变量会增加不同函数之间的隐式耦合度,从而降低代码可读性,并使得代码测试和纠错变得很困难。

在函数内定义的普通变量只在该函数内起作用,称为局部变量。当函数运行结束后,在该函数内部定义的局部变量被自动删除而不可访问。在函数内部定义的全局变量当函数结束以后仍然存在并且可以访问。

如果想要在函数内部修改一个定义在函数外的变量值,那么这个变量就不能是局部的,其作用域必须为全局的,能够同时作用于函数内外,称为全局变量,可以通过 global 来声明或定义。这分两种情况。

(1) 一个变量已在函数外定义,如果在函数内需要修改这个变量的值,并将这个赋值结果反映到函数之外,可以在函数内用 global 声明这个变量为全局变量,明确声明要使用已定义的同名全局变量。

(2) 在函数内部直接使用 global 关键字将一个变量声明为全局变量,即使在函数外没有定义该全局变量,在调用这个函数之后,将自动增加新的全局变量。

或者说,也可以这么理解:在函数内如果只引用某个变量的值而没有为其赋新值,该变量为(隐式的)全局变量;如果在函数内任意位置有为变量赋新值的操作,该变量即被认为是(隐式的)局部变量,除非在函数内显式地用关键字 `global` 进行声明。

通过下面的示例代码来演示局部变量和全局变量的用法。

```
>>> def demo():
    global x          #声明或创建全局变量
    x=3              #修改全局变量的值
    y=4              #局部变量
    print(x, y)
>>> x=5              #在函数外部定义了全局变量 x
>>> demo()            #本次调用修改了全局变量 x 的值
3 4
>>> x
3
>>> y                  #局部变量在函数运行结束之后自动删除
NameError: name 'y' is not defined
>>> del x              #删除了全局变量 x
>>> x
NameError: name 'x' is not defined
>>> demo()            #本次调用创建了全局变量
3 4
>>> x
3
>>> y                  #局部变量在函数调用和执行结束后自动删除,在函数外部不可访问
NameError: name 'y' is not defined
```

如果局部变量与全局变量具有相同的名字,那么该局部变量会在自己的作用域内隐藏同名的全局变量,例如下面的代码所演示。

```
>>> def demo():
    x=3              #创建了局部变量,并自动隐藏了同名的全局变量
>>> x=5
>>> demo()
>>> x
5
```

最后,如果需要在同一个程序的不同模块之间共享全局变量,可以编写一个专门的模块来实现这一目的。例如,假设在模块 `A.py` 中有如下变量定义:

```
global_variable=0
```

而在模块 `B.py` 中包含以下语句:

```
import A
A.global_variable=1
```

在模块 `C.py` 中有以下语句:

```
import A
print(A.global_variable)
```

从而实现了在不同模块之间共享全局变量的目的。

5.6 lambda 表达式

lambda 表达式可以用来声明匿名函数,即没有函数名字的临时使用的小函数。lambda 表达式只可以包含一个表达式,不允许包含其他复杂的语句,但在表达式中可以调用其他函数,并支持默认值参数和关键参数,该表达式的计算结果就是函数的返回值。下面的代码演示了不同情况下 lambda 表达式的应用。

```
>>> f=lambda x, y, z: x+y+z
>>> print(f(1, 2, 3))
6
>>> g=lambda x, y=2, z=3: x+y+z           #含有默认值参数
>>> print(g(1))
6
>>> print(g(2, z=4, y=5))                 #调用时使用关键参数
11
>>> L=[(lambda x: x**2), (lambda x: x**3), (lambda x: x**4)]
>>> print(L[0](2), L[1](2), L[2](2))
4 8 16
>>> D={'f1':(lambda: 2+3), 'f2':(lambda: 2*3), 'f3':(lambda: 2**3)}
>>> print(D['f1'](), D['f2'](), D['f3']())
5 6 8
>>> L=[1, 2, 3, 4, 5]
>>> list(map((lambda x: x+10), L))          #没有名字的 lambda 表达式
[11, 12, 13, 14, 15]
>>> L
[1, 2, 3, 4, 5]
>>> def demo(n):
    return n*n
>>> demo(5)
25
>>> a_list=[1, 2, 3, 4, 5]
>>> list(map(lambda x: demo(x), a_list))    #包含函数调用并且没有名字的 lambda 表达式
[1, 4, 9, 16, 25]
>>> data=list(range(20))
>>> import random
>>> random.shuffle(data)
>>> data
[4, 3, 11, 13, 12, 15, 9, 2, 10, 6, 19, 18, 14, 8, 0, 7, 5, 17, 1, 16]
>>> data.sort(key=lambda x: x)              #用在列表的 sort() 方法中
>>> data
```



```
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
>>> data.sort(key=lambda x: len(str(x)))
>>> data
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19]
>>> data.sort(key=lambda x: len(str(x)), reverse=True)
>>> data
[10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

在使用 lambda 表达式时,要注意变量作用域带来的问题,在下面的代码中变量 x 是在外部作用域中定义的,对 lambda 表达式而言不是局部变量,从而导致出现了错误。

```
>>> r = []
>>> for x in range(10):
    r.append(lambda: x**2)
>>> r[0]()
81
>>> r[1]()
81
```

若修改为下面的代码,则可以得到正确的结果。

```
>>> r = []
>>> for x in range(10):
    r.append(lambda n=x: n**2)
>>> r[0]()
0
>>> r[1]()
1
>>> r[5]()
25
```

5.7 案例精选

例 5-1 编写函数计算圆的面积。

```
from math import pi as PI

def CircleArea(r):
    if isinstance(r, int) or isinstance(r, float): #确保接收的参数为数字
        return PI * r * r
    else:
        return ('You must give me an integer or float as radius.')

print(CircleArea(3))
```

例 5-2 编写函数,接收任意多个实数,返回一个元组,其中第一个元素为所有参数的平均值,其他元素为所有参数中大于平均值的实数。

```
def demo(* para):
    avg= sum(para)/len(para) #注意 Python 2.x 与 Python 3.x 对除法运算符"/"的解释不同
    q= [i for i in para if i>avg]
    return (avg,)+tuple(q)

print(demo(1, 2, 3, 4))
```

例 5-3 编写函数,接收字符串参数,返回一个元组,其中第一个元素为大写字母个数,第二个元素为小写字母个数。

```
def demo(s):
    result= [0, 0]
    for ch in s:
        if 'a'<=ch<='z':
            result[1]+=1
        elif 'A'<=ch<='Z':
            result[0]+=1
    return tuple(result)

print(demo('aaaabbbbC'))
```

例 5-4 编写函数,接收包含 20 个整数的列表 lst 和一个整数 k 作为参数,返回新列表。处理规则为:将列表 lst 中下标 k 之前的元素逆序,下标 k 之后的元素逆序,然后将整个列表 lst 中的所有元素逆序。

```
def demo(lst, k):
    x=lst[:k]
    x.reverse()
    y=lst[k:]
    y.reverse()
    r=x+y
    r.reverse()
    return r

lst=list(range(1, 21))
print(lst)
print(demo(lst, 5))
```

例 5-5 编写函数,接收整数参数 t,返回斐波那契数列中大于 t 的第一个数。

```
def demo(t):
    a, b=1, 1
    while b<t:
        a, b= b, a+b
    else:
        return b
```

```
print(demo(50))
```

例 5-6 编写函数,接收一个包含若干整数的列表参数 lst,返回一个元组,其中第一个元素为列表 lst 中的最小值,其余元素为最小值在列表 lst 中的下标。

```
import random

def demo(lst):
    m=min(lst)
    result=(m,)
    for index, value in enumerate(lst):
        if value==m:
            result=result+(index,)
    return result

x=[random.randint(1, 20) for i in range(50)]
print(x)
print(demo(x))
```

例 5-7 编写函数,接收一个整数 t 为参数,打印杨辉三角的前 t 行。

```
def demo(t):
    print([1])
    print([1, 1])
    line=[1, 1]
    for i in range(2, t):
        r=[]
        for j in range(0, len(line)-1):
            r.append(line[j]+line[j+1])
        line=[1]+r+[1]
        print(line)

demo(10)
```

例 5-8 编写函数,接收一个正偶数为参数,输出两个素数,并且这两个素数之和等于原来的正偶数。如果存在多组符合条件的素数,则全部输出。

```
import math

def IsPrime(n):
    m=int(math.sqrt(n))+1
    for i in range(2, m):
        if n%i==0:
            return False
    return True

def demo(n):
    if isinstance(n, int) and n>0 and n%2==0:
```



```

for i in range(3, int(n/2)+1):
    if i%2==1 and IsPrime(i) and IsPrime(n-i):
        print(i, '+', n-i, '=', n)

```

```
demo(60)
```

例 5-9 编写函数,接收两个正整数作为参数,返回一个数组,其中第一个元素为最大公约数,第二个元素为最小公倍数。

```

def demo(m, n):
    if m>n:
        m, n=n, m
    p=m*n
    while m!=0:
        r=n%m
        n=m
        m=r
    return (n,p//n)

```

```
print(demo(20, 30))
```

例 5-10 编写函数,接收一个所有元素值互不相等的整数列表 x 和一个整数 n,要求将值为 n 的元素作为支点,将列表中所有值小于 n 的元素全部放到 n 的前面,所有值大于 n 的元素放到 n 的后面。

```

import random

def demo(x, n):
    if n not in x:
        print(n, ' is not an element of ', x)
        return

    i=x.index(n)                                #获取指定元素在列表中的索引
    x[0], x[i]=x[i], x[0]                        #将指定元素与第 0 个元素交换
    key=x[0]

    i=0
    j=len(x)-1
    while i<j:
        while i<j and x[j]>=key:                  #从后向前寻找第一个比指定元素小的元素
            j -=1
        x[i]=x[j]

        while i<j and x[i]<=key:                  #从前向后寻找第一个比指定元素大的元素
            i +=1
        x[j]=x[i]

```

```

        x[i]=key

x= list(range(1, 10))
random.shuffle(x)
print(x)
demo(x, 4)
print(x)

```

例 5-11 编写函数,计算字符串匹配的准确率。

以打字练习程序为例,假设 origin 为原始内容,userInput 为用户输入的内容,下面的代码用来测试用户输入的准确率。

```

def Rate(origin, userInput):
    if not (isinstance(origin, str) and isinstance(userInput, str)):
        print('The two parameters must be strings.')
        return
    if len(origin)<len(userInput):
        print('Sorry. I suppose the second parameter string is shorter.')
        return
    right=0                                #精确匹配的字符个数
    for origin_char, user_char in zip(origin, userInput):
        if origin_char==user_char:
            right +=1
    return right/len(origin)

origin='Shandong Institute of Business and Technology'
userInput='ShanDong institute of business and technolog'
print(Rate(origin, userInput))            #输出测试结果

```

5.8 高级话题

在本章的最后,让我们来看几个高级话题,包括内置 map()、reduce()、filter()、生成器、Python 字节码、函数嵌套定义以及可调用对象的知识。

(1) 内置函数 map() 可以将一个单参数函数依次作用到一个序列或迭代器对象的每个元素上,并返回一个 map 对象作为结果,其中每个元素是原序列中元素经过该函数处理后的结果,该函数不对原序列或迭代器对象做任何修改。

```

>>> list(map(str, range(5)))
['0', '1', '2', '3', '4']
>>> def add5(v):
    return v+5
>>> list(map(add5, range(10)))
[5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14]

```

(2) 内置函数 reduce() 可以将一个接收两个参数的函数以累积的方式从左到右依次作用

到一个序列或迭代器对象的所有元素上。

```
>>> from functools import reduce
>>> seq=[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> reduce(lambda x, y: x+y, seq)
45
>>> def add(x, y):
    return x+y
>>> reduce(add, range(10))
45
```

上面的代码运行过程如图 5-3 所示。

类似的运算并不局限于数值类型,例如下面的代码使用前面定义的函数 add()实现了字符串连接。

```
>>> reduce(add, map(str, range(10)))
'0123456789'
```

注意: 在 Python 2.x 中,使用 reduce()函数不需要先从 functools 模块导入,可直接使用。

(3) 内置函数 filter()将一个单参数函数作用到一个序列上,返回该序列中使得该函数返回值为 True 的那些元素组成的列表、元组或字符串。

```
>>> seq=['foo', 'x41', '?!', '***']
>>> def func(x):
    return x.isalnum()
>>> list(filter(func, seq))
['foo', 'x41']
>>> [x for x in seq if x.isalnum()]
['foo', 'x41']
>>> (filter(lambda x: x.isalnum(), seq))
['foo', 'x41']
```

(4) 包含 yield 语句的函数用来创建生成器。迭代器的最大特点是惰性求值,尤其适用于大数据处理。下面的代码演示了如何使用生成器来生成斐波那契数列。

```
>>> def f():
    a, b=1, 1
    while True:
        yield a
        a, b=b, a+b
>>> a=f()
>>> for i in range(10):
    print(a, next(), end=' ')
```

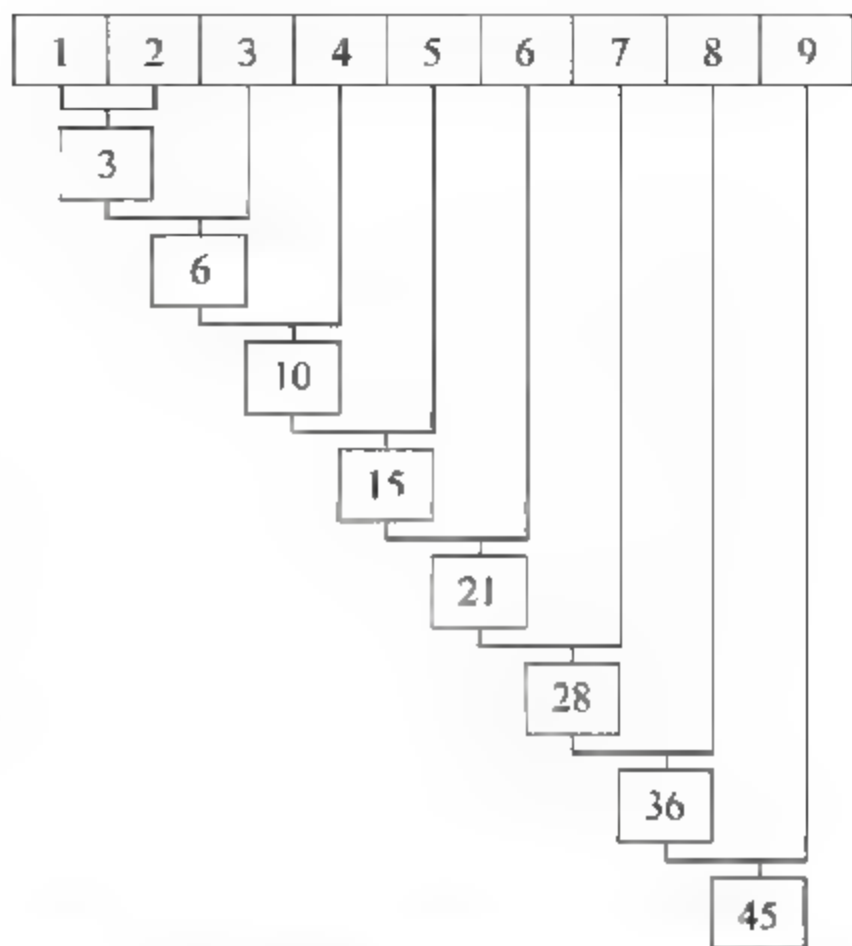


图 5-3 reduce()函数执行过程示意图


```
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55
```

上面定义的生成器函数还可以这样使用:

```
>>> for i in f():
    if i>100:
        break
    print(i, end=' ')
1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89
```

(5) 使用 dis 模块的功能可以查看函数的字节码指令。

```
>>> def add(n):
    n+=1
    return n
>>> import dis
>>> dis.dis(add)
2          0 LOAD_FAST          0 (n)
          3 LOAD_CONST          1 (1)
          6 INPLACE_ADD
          7 STORE_FAST          0 (n)

3          10 LOAD_FAST          0 (n)
          13 RETURN_VALUE
```

(6) 函数嵌套定义与可调用对象。

在 Python 中,函数是可以嵌套定义的。另外,任何包含 `__call__()` 方法的类的对象都是可调用的。例如,下面的代码演示了函数嵌套定义的情况:

```
def linear(a, b):
    def result(x):
        return a * x + b
    return result
```

下面的代码演示了可调用对象类的定义:

```
class linear:
    def __init__(self, a, b):
        self.a, self.b = a, b
    def __call__(self, x):
        return self.a * x + self.b
```

使用上面的两种方式中任何一个,都可以通过以下的方式来定义一个可调用对象:

```
taxes = linear(0.3, 2)
```

然后通过下面的方式来调用该对象:

```
taxes(5)
```

下面的代码完整地演示了嵌套函数定义与使用的方法,有效利用了用户名检查功能的

代码,关于面向对象编程的知识请参考第6章。

```
def check_permission(func):
    def wrapper(*args, **kwargs):
        if kwargs.get('username') != 'admin':
            raise Exception('Sorry. You are not allowed.')
        return func(*args, **kwargs)
    return wrapper

class ReadWriteFile(object):
    #把函数 check_permission 作为装饰器使用
    @check_permission
    def read(self, username, filename):
        return open(filename, 'r').read()

    def write(self, username, filename, content):
        open(filename, 'a+').write(content)
    #把函数 check_permission 作为普通函数使用
    write=check_permission(write)

t=ReadWriteFile()
print('Originally...')
print(t.read(username='admin', filename=r'd:\sample.txt'))
print('Now, try to write to a file...')
t.write(username='admin', filename=r'd:\sample.txt', content='\nhello world')
print('After calling to write...')
print(t.read(username='admin', filename=r'd:\sample.txt'))
```

本章小结

- (1) 函数是用来实现代码复用的常用方式。
- (2) 定义函数时使用关键字 def。
- (3) 可以在函数定义的开头部分使用一对三单引号增加一段注释来为用户提示函数使用说明。
- (4) 定义函数时不需要指定其形参类型,而是根据调用函数时传递的实参自动推断。
- (5) 测试函数时,一次或几次运行正确并不能说明函数的设计与实现没有问题,应进行尽可能全面的测试。
- (6) 对于绝大多数情况,在函数内部直接修改形参的值不会影响实参。
- (7) 如果传递给函数的是 Python 可变序列,并且在函数内部使用下标或其他方式为可变序列增加、删除元素或修改元素值时,修改后的结果是可以反映到函数之外的,即实参也得到了相应的修改。
- (8) 定义函数时可以为形参设置默认值,如果调用该函数时不为默认值参数传递参数,将自动使用默认值。

(9) 如果使用默认值参数,必须保证默认值参数出现在函数参数列表中的最后,即默认值参数后面不能出现非默认值参数。

(10) 多次调用函数并且不为默认值参数传递值时,默认值参数只在第一次调用时进行解释,对于列表、字典这样复杂类型的默认值参数,这一点可能会导致很严重的逻辑错误。

(11) 传递参数时可以使用关键参数,避免牢记参数顺序的麻烦。

(12) 定义函数时,形参前面加一个星号表示可以接收多个实参并将其放置到一个元组中,形参前面加两个星号表示可以接收多个“键 值对”参数并将其放置到字典中。

(13) 为含有多个变量的函数传递参数时,可以使用 Python 列表、元组、集合、字典以及其他可迭代对象作为实参,并在实参名称前加一个星号,Python 解释器将自动解包,然后传递给多个单变量形参。

(14) lambda 表达式可以用来创建只包含一个表达式的匿名函数。

(15) 在 lambda 表达式中可以调用其他函数,并支持默认值参数和关键参数。

(16) 定义函数时不需要指定其返回值的类型,而是由 return 语句来决定,如果函数中没有 return 语句或执行了不返回任何值的 return 语句,则 Python 认为该函数返回空值 None。

(17) 在函数内定义的普通变量只在该函数内起作用,称为局部变量。当函数运行结束后,在该函数内部定义的局部变量被自动删除。在函数内部定义的全局变量当函数结束以后仍然存在并且可以访问。

(18) 在函数内部可以通过 global 关键字来声明或者定义全局变量。

习 题

1. 运行 5.3.1 节最后的示例代码,查看结果并分析原因。
2. 编写函数,判断一个整数是否为素数,并编写主程序调用该函数。
3. 编写函数,接收一个字符串,分别统计大写字母、小写字母、数字、其他字符的个数,并以元组的形式返回结果。
4. 在函数内部可以通过关键字_____来定义全局变量。
5. 如果函数中没有 return 语句或者 return 语句不带任何返回值,那么该函数的返回值为_____。
6. 调用带有默认值参数的函数时,不能为默认值参数传递任何值,必须使用函数定义时设置的默认值(判断对错)。
7. 在 Python 程序中,局部变量会隐藏同名的全局变量吗? 请编写代码进行验证。
8. lambda 表达式只能用来创建匿名函数,不能为这样的函数起名字(判断对错)。
9. 编写函数,可以接收任意多个整数并输出其中的最大值和所有整数之和。
10. 编写函数,模拟内置函数 sum()。
11. 包含_____语句的函数可以用来创建生成器。
12. 编写函数,模拟内置函数 sorted()。

第6章 面向对象程序设计

面向对象程序设计(Object Oriented Programming, OOP)的思想主要针对大型软件设计而提出,使得软件设计更加灵活,能够很好地支持代码复用和设计复用,并且使得代码具有更好的可读性和可扩展性。面向对象程序设计的一条基本原则是计算机程序由多个能够起到子程序作用的单元或对象组合而成,这大大地降低了软件开发的难度,使得编程就像搭积木一样简单。面向对象程序设计的一个关键性观念是将数据以及对数据的操作封装在一起,组成一个相互依存、不可分割的整体,即对象。对于相同类型的对象进行分类、抽象后,得出共同的特征而形成了类,面向对象程序设计的关键就是如何合理地定义和组织这些类以及类之间的关系。

Python 完全采用了面向对象程序设计的思想,是真正面向对象的高级动态编程语言,完全支持面向对象的基本功能,如封装、继承、多态以及对基类方法的覆盖或重写。但与其他面向对象程序设计语言不同的是,Python 中对象的概念很广泛,Python 中的一切内容都可以称为对象,而不一定必须是某个类的实例。例如,字符串、列表、字典、元组等内置数据类型都具有和类完全相似的语法和用法。创建类时用变量形式表示的对象属性称为数据成员或成员属性,用函数形式表示的对象行为称为成员函数或成员方法,成员属性和成员方法统称为类的成员。

6.1 类的定义与使用

6.1.1 类定义语法

Python 使用 `class` 关键字来定义类,`class` 关键字之后是一个空格,然后是类的名字,再后是一个冒号,最后换行并定义类的内部实现。类名的首字母一般要大写,当然也可以按照自己的习惯定义类名,但是一般推荐参考惯例来命名,并在整个系统的设计和实现中保持风格一致,这一点对于团队合作尤其重要。例如:

```
class Car:                #新式类必须有至少一个基类
    def infor(self):
        print("This is a car")
```

定义了类之后,可以用来实例化对象,并通过“对象名.成员”的方式来访问其中的数据成员或成员方法,例如下面的代码:

```
>>> car=Car()
>>> car.infor()
This is a car
```

在 Python 中,可以使用内置方法 `isinstance()` 来测试一个对象是否为某个类的实例,下面的代码演示了 `isinstance()` 的用法。

```
>>> isinstance(car, Car)
True
>>> isinstance(car, str)
False
```

最后,Python 提供了一个关键字 `pass`,类似于空语句,可以用在类和函数的定义中或者选择结构中。当暂时没有确定如何实现功能,或者为以后的软件升级预留空间时,可以使用该关键字来“占位”。例如下面的代码都是合法的:

```
>>> class A:
    pass
>>> def demo():
    pass
>>> if 5>3:
    pass
```

6.1.2 self 参数

类的所有实例方法都必须至少有一个名为 `self` 的参数,并且必须是方法的第一个形参(如果有多个形参),`self` 参数代表对象本身。在类的实例方法中访问实例属性时需要以 `self` 为前缀,但在外部通过对象名调用对象方法时并不需要传递这个参数,如果在外部通过类名调用对象方法则需要显式为 `self` 参数传值,参考后面 6.2 节的讨论。

在 Python 中,在类中定义实例方法时将第一个参数定义为 `self` 只是一个习惯,而实际上名字是可以变化的,而不是必须使用 `self` 这个名字,例如:

```
>>> class A:
    def __init__(hahaha, v):
        hahaha.value=v
    def show(hahaha):
        print(hahaha.value)
>>> a=A(3)
>>> a.show()
3
```

6.1.3 类成员与实例成员

这里主要指数据成员,或者广义上的属性。可以说属性有两种:一种是实例属性;另一种是类属性。实例属性一般是指在构造函数 `__init__()` 中定义的,定义和使用时必须以 `self` 作为前缀;类属性是在类中所有方法之外定义的数据成员。在主程序中(或类的外部),实例属性属于实例(对象),只能通过对象名访问;而类属性属于类,可以通过类名或对象名访问。

在类的方法中可以调用类本身的其他方法,也可以访问类属性以及对象属性。在 Python 中比较特殊的是,可以动态地为类和对象增加成员,这一点是和很多面向对象程序设计语言不同的,也是 Python 动态类型特点的一种重要体现。

```

class Car:
    price=100000                                #定义类属性
    def __init__(self, c):
        self.color=c                            #定义实例属性

car1=Car("Red")
car2=Car("Blue")
print(car1.color, Car.price)
Car.price=110000                                #修改类属性
Car.name='QQ'                                   #增加类属性
car1.color="Yellow"                             #修改实例属性
print(car2.color, Car.price, Car.name)
print(car1.color, Car.price, Car.name)
def setSpeed(self, s):
    self.speed=s
import types
car1.setSpeed=types.MethodType(setSpeed, Car1)   #动态为对象增加成员方法
car1.setSpeed(50)                               #调用对象的成员方法
print(car1.speed)

```

在 Python 中,函数和方法是有区别的。方法一般指与特定实例绑定的函数,通过对象调用方法时,对象本身将被作为第一个参数传递过去,普通函数并不具备这个特点。

```

>>> class Demo:
    pass
>>> t=Demo()
>>> def test(self, v):
    self.value=v
>>> t.test=test
>>> t.test
<function test at 0x00000000034B7EA0>
>>> t.test(t, 3)
>>> print(t.value)
3
>>> t.test=types.MethodType(test, t)
>>> t.test
<bound method test of <__main__.Demo object at 0x000000000074F9E8>>
>>> t.test(5)
>>> print(t.value)
5

```

6.1.4 私有成员与公有成员

Python 并没有对私有成员提供严格的访问保护机制。在定义类的属性时,如果属性名以两个下划线“__”(中间无空)开头则表示是私有属性。私有属性在类的外部不能直接访问,需要通过调用对象的公有成员方法来访问,或者通过 Python 支持的特殊方式来访问。Python 提供了访问私有属性的特殊方式,可用于程序的测试和调试,对于成员方法也具有

同样的性质。

私有属性是为了数据封装和保密而设的属性,一般只能在类的成员方法(类的内部)中使用访问,虽然 Python 支持一种特殊的方式来从外部直接访问类的私有成员,但是并不推荐这样做。公有属性是可以公开使用的,既可以在类的内部进行访问,也可以在外部的程序中使用。

```
>>> class A:
    def __init__(self, value1=0, value2=0):
        self._value1=value1
        self.__value2=value2
    def setValue(self, value1, value2):
        self._value1=value1
        self.__value2=value2
    def show(self):
        print(self._value1)
        print(self.__value2)

>>> a=A()
>>> a._value1
0
>>> a._A__value2      #在外部访问对象的私有数据成员
0
```

在 IDLE 环境中,在对象或类名后面加上一个圆点“.”,稍等一秒钟则会自动列出其所有公开成员,例如图 6-1 所示,模块也具有同样的特点。

而如果在圆点“.”后面再加一个下划线,则会列出该对象或类的所有成员,包括私有成员,如图 6-2 所示。



图 6-1 列出对象公开成员

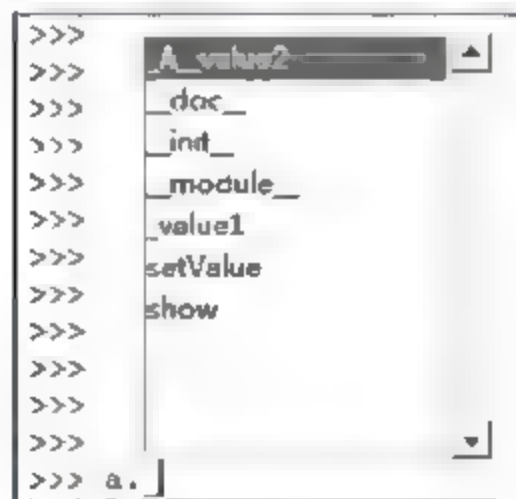


图 6-2 列出对象所有成员

在 Python 中,以下划线开头的变量名和方法名有特殊的含义,尤其是在类的定义中。用下划线作为变量名和方法名前缀和后缀来表示类的特殊成员。

(1) `_xxx`: 这样的对象叫做保护成员,不能用“`from module import *`”导入,只有类对象和子类对象能访问这些成员。

(2) `__xxx__`: 系统定义的特殊成员。

(3) `__xxx`: 类中的私有成员,只有类对象自己能访问,子类对象也不能访问到这个成员,但在对象外部可以通过“对象名._类名 `__xxx`”这样的特殊方式来访问。Python 中不存在严格意义上的私有成员。

另外,在 IDLE 交互模式下,一个下划线“_”表示解释器中最后一次显示的内容或最后一次语句正确执行的输出结果。例如:

```
>>> 3 + 5
8
>>> _ + 2
10
>>> _ * 3
30
>>> _ / 5
6.0
>>> 1 / 0
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
>>> _
6.0
```

下面的代码演示了特殊成员定义和访问的方法。

```
>>> class Fruit:
    def __init__(self):
        self.__color= 'Red'
        self.price= 1
>>> apple=Fruit()
>>> apple.price                #显示对象公开数据成员的值
1
>>> apple.price=2              #修改对象公开数据成员的值
>>> apple.price
2
>>> print(apple.price, apple._Fruit__color)    #显示对象私有数据成员的值
2 Red
>>> apple._Fruit__color="Blue"                #修改对象私有数据成员的值
>>> print(apple.price, apple._Fruit__color)
2 Blue
>>> print(apple.__color)                      #不能直接访问对象的私有数据成员,出错
AttributeError: Fruit instance has no attribute '__color'
>>> peach=Fruit()
>>> print(peach.price, peach._Fruit__color)
1 Red
```

6.2 方 法

在类中定义的方法可以粗略分为四大类:公有方法、私有方法、静态方法和类方法。其中,公有方法、私有方法都属于对象,私有方法的名字以两个下划线“__”开始,每个对象都有自己的公有方法和私有方法,在这两类方法中可以访问属于类和对象的成员;公有方法通过对象名直接调用,私有方法不能通过对象名直接调用,只能在属于对象的方法中通过 self 调

用或在外通过 Python 支持的特殊方式来调用。如果通过类名来调用属于对象的公有方法,需要显式为该方法的 self 参数传递一个对象名,用来明确指定访问哪个对象的数据成员。静态方法和类方法都可以通过类名和对象名调用,但不能直接访问属于对象的成员,只能访问属于类的成员。一般将 cls 作为类方法的第一个参数名称,但也可以使用其他的名字作为参数,并且在调用类方法时不需要为该参数传递值。例如:

```
>>> class Root:
    total=0
    def __init__(self, v):
        self.__value=v
        Root.__total+=1

    def show(self):
        print('self.__value:', self.__value)
        print('Root.__total:', Root.__total)

    @classmethod
    def classShowTotal(cls):    #类方法
        print(cls.__total)

    @staticmethod
    def staticShowTotal():    #静态方法
        print(Root.__total)
>>> r=Root(3)
>>> r.classShowTotal()    #通过对象来调用类方法
1
>>> r.staticShowTotal()    #通过对象来调用静态方法
1
>>> r.show()
self.__value: 3
Root.__total: 1
>>> rr=Root(5)
>>> Root.classShowTotal()    #通过类名调用类方法
2
>>> Root.staticShowTotal()    #通过类名调用静态方法
2
>>> Root.show()    #试图通过类名直接调用实例方法,失败
TypeError: unbound method show() must be called with Root instance as first argument (got
nothing instead)
>>> Root.show(r)    #可以通过这种方法来调用方法并访问实例成员
self.__value: 3
Root.__total: 2
>>> r.show()
self.__value: 3
Root.__total: 2
```



```
>>> Root.show(rr)           #通过类名调用实例方法时为 self 参数显式传递对象名
self.__value: 5
Root.__total: 2
>>> rr.show()
self.__value: 5
Root.__total: 2
```

6.3 属 性

Python 2.x 和 Python 3.x 对属性的实现和处理方式不一样,内部实现有较大的差异,使用时应注意二者之间的区别。本节中讨论的“属性”指狭义的概念,与前面所谈的“属性”概念并不完全一样。

6.3.1 Python 2.x 中的属性

在 Python 2.x 中,使用@property 或 property()函数来声明一个属性,然而属性并没有得到真正意义的实现,也没有提供应有的访问保护机制。正如前面所说,在 Python 中,可以为类和对象动态增加新成员。在 Python 2.x 中,为对象增加新的数据成员时,将隐藏同名的已有属性。例如,下面的 Python 2.7.11 代码:

```
>>> class Test:
    def __init__(self, value):
        self.__value=value

    @property
    def value(self):
        return self.__value

>>> a=Test(3)
>>> a.value
3
>>> a.value=5           #动态添加了新成员,隐藏了定义的属性
>>> a.value
5
>>> t.__Test__value     #原来的私有变量没有改变
3
```

除了动态增加成员时会隐藏已有属性,下面的代码从表面看来是修改属性的值,而实际上也是增加了新成员,从而隐藏了已有属性。

```
>>> class Test:
    def __init__(self, value):
        self.__value=value

    def get(self):
        return self.__value
```

```

    def __set(self, v):
        self.__value=v

    value=property(__get, __set)

    def show(self):
        print self.__value
>>> t=Test(3)
>>> t.value
3
>>> t.value+=2          #动态添加新成员
>>> t.value             #这里访问的是新成员
5
>>> t.show()           #访问原来定义的私有数据成员
3
>>> del t.value         #这里删除的是刚才添加的新成员
>>> t.value             #访问原来的属性
3
>>> del t.value         #试图删除属性
AttributeError: Test instance has no attribute 'value'
>>> del t.__Test__value #删除私有成员
>>> t.value             #访问属性,但该属性对应的私有成员已不存在
AttributeError: Test instance has no attribute '__Test__value'

```

下面的代码则更加清楚地演示了 Python 2.x 中私有成员和普通成员之间的关系。

```

>>> class Test:
    def show(self):
        print self.value
        print self.__v
>>> t=Test()
>>> t.show()
AttributeError: Test instance has no attribute 'value'
>>> t.value=3
>>> t.show()
3
AttributeError: Test instance has no attribute '__Test__v'
>>> t.__v=5
>>> t.show()
3
AttributeError: Test instance has no attribute '__Test__v'
>>> t.__Test__v=5
>>> t.show()
3
5

```

6.3.2 Python 3.x 中的属性

在 Python 3.x 中,属性得到了较为完整的实现,支持更加全面的保护机制。例如下面的代码所示,如果设置属性为只读,则无法修改其值,也无法为对象增加与属性同名的新成员,同时,也无法删除对象属性。例如,下面的代码运行在 Python 3.5.1 中:

```
>>> class Test:
    def __init__(self, value):
        self.__value=value

    @property
    def value(self):          #只读,无法修改和删除
        return self.__value
>>> t=Test(3)
>>> t.value
3
>>> t.value=5              #只读属性不允许修改值
AttributeError: can't set attribute
>>> t.v=5                  #动态增加新成员
>>> t.v
5
>>> del t.v                #动态删除成员
>>> del t.value            #试图删除对象属性,失败
AttributeError: can't delete attribute
>>> t.value
3
```

下面的代码则把属性设置为可读、可修改,而不允许删除。

```
>>> class Test:
    def __init__(self, value):
        self.__value=value

    def __get(self):
        return self.__value

    def __set(self, v):
        self.__value=v

    value=property(__get, __set)

    def show(self):
        print(self.__value)
>>> t=Test(3)
>>> t.value                #允许读取属性值
3
```



```

>>> t.value=5          #允许修改属性值
>>> t.value
5
>>> t.show()           #属性对应的私有变量也得到了相应的修改
5
>>> del t.value        #试图删除属性,失败
AttributeError: can't delete attribute

```

当然,也可以将属性设置为可读、可修改、可删除。

```

>>> class Test:
    def __init__(self, value):
        self.__value=value

    def __get(self):
        return self.__value

    def __set(self, v):
        self.__value=v

    def __del(self):
        del self.__value

    value=property(__get, __set, __del)

    def show(self):
        print(self.__value)
>>> t=Test(3)
>>> t.show()
3
>>> t.value
3
>>> t.value=5
>>> t.show()
5
>>> t.value
5
>>> del t.value
>>> t.value
AttributeError: 'Test' object has no attribute '__Test__value'
>>> t.show()
AttributeError: 'Test' object has no attribute '__Test__value'
>>> t.value=1          #为对象动态增加属性和对应的私有数据成员
>>> t.show()
1
>>> t.value
1

```

6.4 特殊方法与运算符重载*

6.4.1 常用特殊方法

Python 类有大量的特殊方法,其中比较常见的是构造函数和析构函数。Python 中类的构造函数是 `__init__()`,一般用来为数据成员设置初值或进行其他必要的初始化工作,在创建对象时被自动调用和执行,可以通过为构造函数定义默认值参数来实现类似于其他语言中构造函数重载的目的。如果用户没有设计构造函数,Python 将提供一个默认的构造函数用来进行必要的初始化工作。Python 中类的析构函数是 `__del__()`,一般用来释放对象占用的资源,在 Python 删除对象和收回对象空间时被自动调用和执行。如果用户没有编写析构函数,Python 将提供一个默认的析构函数进行必要的清理工作。

在 Python 中,除了构造函数和析构函数之外,还有大量的特殊方法支持更多的功能,例如运算符重载就是通过在类中重写特殊函数来实现的。表 6-1 列出了其中一部分 Python 类特殊方法。

表 6-1 Python 类特殊方法

方 法	功 能 说 明
<code>__init__()</code>	构造函数,生成对象时调用
<code>__del__()</code>	析构函数,释放对象时调用
<code>__add__()</code> 、 <code>__radd__()</code>	左+、右+
<code>__sub__()</code>	-
<code>__mul__()</code>	*
<code>__div__()</code> 、 <code>__truediv__()</code>	/,Python 2.x 使用 <code>__div__()</code> ,Python 3.x 使用 <code>__truediv__()</code>
<code>__floordiv__()</code>	整除
<code>__mod__()</code>	%
<code>__pow__()</code>	**
<code>__cmp__()</code>	比较运算
<code>__repr__()</code>	打印、转换
<code>__setitem__()</code>	按照索引赋值
<code>__getitem__()</code>	按照索引获取值
<code>__len__()</code>	计算长度
<code>__call__()</code>	函数调用
<code>__contains__()</code>	测试是否包含某个元素
<code>__eq__()</code> 、 <code>__ne__()</code> 、 <code>__lt__()</code> 、 <code>__le__()</code> 、 <code>__gt__()</code> 、 <code>__ge__()</code>	<code>==</code> 、 <code>!=</code> 、 <code><</code> 、 <code><=</code> 、 <code>></code> 、 <code>>=</code>
<code>__str__()</code>	转化为字符串
<code>__lshift__()</code> 、 <code>__rshift__()</code>	<code><<</code> 、 <code>>></code>
<code>and ()</code> 、 <code>_or ()</code> 、 <code>invert ()</code>	<code>&</code> 、 <code> </code> 、 <code>~</code>
<code>iadd ()</code> 、 <code>isub ()</code>	<code>+=</code> 、 <code>-=</code>

6.4.2 案例精选

例 6-1 自定义一个数组类,支持数组与数字之间的四则运算,数组之间的加法运算、内积运算和大小比较,数组元素访问和修改,以及成员测试等功能。

```
class MyArray:
    "All the elements in this array must be numbers"
    __value= []
    __size= 0

    def __IsNumber(self, n):
        if (not isinstance(n, int)) and \
            (not isinstance(n, float)) and \
            (not isinstance(n, complex)):
            return False
        return True

    def __init__(self, * args):
        if not args:
            self.__value= []
        else:
            for arg in args:
                if not self.__IsNumber(arg):
                    print('All elements must be numbers')
                    return
            self.__value= list(args)

    def __add__(self, n):
        # 数组中每个元素都与数字 n 相加,或两个数组相加
        if self.__IsNumber(n):
            b=MyArray()
            for v in self.__value:
                b.__value.append(v+n)
            return b
        elif isinstance(n, MyArray):
            if len(n.__value)==len(self.__value):
                c=MyArray()
                for i, j in zip(self.__value, n.__value):
                    c.__value.append(i+j)
                return c
            else:
                print('Lenght not equal')
        else:
            print('Not supported')

    def __sub__(self, n):
        # 数组中每个元素都与数字 n 相减,返回新数组
```



```

    if not self.__IsNumber(n):
        print('- operating with', type(n), 'and number type is not supported.')
        return
    b=MyArray()
    for v in self.__value:
        b.__value.append(v-n)
    return b

def __mul__(self, n):          #数组中每个元素都与数字 n 相乘,返回新数组
    if not self.__IsNumber(n):
        print('* operating with', type(n), 'and number type is not supported.')
        return
    b=MyArray()
    for v in self.__value:
        b.__value.append(v*n)
    return b

def __truediv__(self, n):      #数组中每个元素都与数字 n 相除,返回新数组
    if not self.__IsNumber(n):
        print(r'/ operating with', type(n), ' and number type is not supported.')
        return
    b=MyArray()
    for v in self.__value:
        b.__value.append(v/n)
    return b

def __floordiv__(self, n):     #数组中每个元素都与数字 n 整除,返回新数组
    if not isinstance(n, int):
        print(n, ' is not an integer')
        return
    b=MyArray()
    for v in self.__value:
        b.__value.append(v//n)
    return b

def __mod__(self, n):          #数组中每个元素都与数字 n 求余数,返回新数组
    if not self.__IsNumber(n):
        print(r'% operating with', type(n), ' and number type is not supported.')
        return
    b=MyArray()
    for v in self.__value:
        b.__value.append(v%n)
    return b

def __pow__(self, n):          #数组中每个元素都与数字 n 进行幂计算,返回新数组

```

```

    if not self.__IsNumber(n):
        print('** operating with', type(n), ' and number type is not supported.')
        return
    b = MyArray()
    for v in self.__value:
        b.__value.append(v ** n)
    return b

def __len__(self):
    return len(self.__value)

def __repr__(self):          # 直接使用对象作为语句时调用该函数
    # equivalent to return `self.__value`
    return repr(self.__value)

def __str__(self):           # 使用 print() 函数输出对象时调用该函数
    return str(self.__value)

def append(self, v):          # 追加元素
    if not self.__IsNumber(v):
        print('Only number can be appended.')
        return
    self.__value.append(v)

def __getitem__(self, index):  # 获取指定位置的元素值
    if self.__IsNumber(index) and 0 <= index < len(self.__value):
        return self.__value[index]
    else:
        print('Index out of range.')

def __setitem__(self, index, v): # 设置指定位置的元素值
    if not self.__IsNumber(v):
        print(v, ' is not a number')
    elif (not isinstance(index, int)) or index < 0 or index >= len(self.__value):
        print('Index type error or out of range')
    else:
        self.__value[index] = v

def __contains__(self, v):      # 成员测试运算符 in
    if v in self.__value:
        return True
    return False

def dot(self, v):               # 模拟向量内积
    if not isinstance(v, MyArray):

```

```

        print(v, ' must be an instance of MyArray.')
        return
    if len(v) != len(self.__value):
        print('The size must be equal.')
        return
    b=MyArray()
    for m, n in zip(v.__value, self.__value):
        b.__value.append(m * n)
    return sum(b.__value)

def __eq__(self, v):                #关系运算符==
    if not isinstance(v, MyArray):
        print(v, ' must be an instance of MyArray.')
        return False
    if self.__value == v.__value:
        return True
    return False

def __lt__(self, v):                #关系运算符<
    if not isinstance(v, MyArray):
        print(v, ' must be an instance of MyArray.')
        return False
    if self.__value < v.__value:
        return True
    return False

if __name__ == '__main__':
    print('Please use me as a module.')

```

将上面的程序保存为 MyArray.py 文件, 可以作为 Python 模块导入并使用其中的数组类。

```

>>> from MyArray import MyArray
>>> x=MyArray(1, 2, 3, 4, 5, 6)
>>> y=MyArray(6, 5, 4, 3, 2, 1)
>>> len(x)
6
>>> x + 5
[6, 7, 8, 9, 10, 11]
>>> x * 3
[3, 6, 9, 12, 15, 18]
>>> x.dot(y)
56
>>> x.append(7)
>>> x
[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]

```



```

>>>x.dot(y)
The size must be equal.
>>>x[9]=8
Index type error or out of range
>>>x / 2
[0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5]
>>>x // 2
[0, 1, 1, 2, 2, 3, 3]
>>>x % 3
[1, 2, 0, 1, 2, 0, 1]
>>>x[2]
3
>>>'a' in x
False
>>>3 in x
True
>>>x < y
True
>>>x=MyArray(1, 2, 3, 4, 5, 6)
>>>x + y
[7, 7, 7, 7, 7, 7]

```

6.5 继承机制

继承是为代码复用和设计复用而设计的,是面向对象程序设计的重要特性之一。当设计一个新类时,如果可以继承一个已有的设计良好的类然后进行二次开发,无疑会大幅度减少开发工作量。在继承关系中,已有的、设计好的类称为父类或基类,新设计的类称为子类或派生类。派生类可以继承父类的公有成员,但是不能继承其私有成员。如果需要在派生类中调用基类的方法,可以使用内置函数 `super()` 或者通过“基类名.方法名()”的方式来实现。

Python 支持多继承,如果父类中有相同的方法名,而在子类中使用时没有指定父类名,则 Python 解释器将从左向右按顺序搜索。

例 6-2 在派生类中调用基类方法。

首先设计 `Person` 类,然后以 `Person` 为基类派生 `Teacher` 类,分别创建 `Person` 类和 `Teacher` 类的对象,并在派生类对象中调用基类方法。

```

class Person(object):                                #必须以 object 为基类
    def __init__(self, name='', age=20, sex='man'):
        self.setName(name)
        self.setAge(age)
        self.setSex(sex)

    def setName(self, name):

```

```

    if not isinstance(name, str):
        print('name must be string.')
        return
    self.__name=name

def setAge(self, age):
    if not isinstance(age, int):
        print('age must be integer.')
        return
    self.__age=age

def setSex(self, sex):
    if sex != 'man' and sex != 'woman':
        print('sex must be "man" or "woman"')
        return
    self.__sex=sex

def show(self):
    print('Name:', self.__name)
    print('Age:', self.__age)
    print('Sex:', self.__sex)

class Teacher(Person):
    # 派生类
    def __init__(self, name='', age=30, sex='man', department='Computer'):
        super(Teacher, self).__init__(name, age, sex)
        ## or, use another method like below:
        # Person.__init__(self, name, age, sex)
        self.setDepartment(department)

    def setDepartment(self, department):
        if not isinstance(department, str):
            print('department must be a string.')
            return
        self.__department=department

    def show(self):
        super(Teacher, self).show()
        print('Department:', self.__department)

if __name__ == '__main__':
    zhangsan= Person('Zhang San', 19, 'man')
    zhangsan.show()
    lisi= Teacher('Li Si', 32, 'man', 'Math')
    lisi.show()
    lisi.setAge(40)

```

```
lisi.show()
```

为了更好地理解 Python 类的继承机制,再来看下面的代码,并认真体会构造函数、私有方法和普通公开方法的继承原理。

```
>>> class A(object):
    def __init__(self):
        self.__private()
        self.public()
    def __private(self):
        print('__private() method in A')
    def public(self):
        print('public() method in A')
>>> class B(A):                                # 注意,类 B 没有定义构造函数
    def __private(self):
        print('__private() method in B')
    def public(self):
        print('public() method in B')
>>> b=B()
__private() method in A
public() method in B
>>> dir(b)
['_A__private', '_B__private', '__class__', ...]
>>> class C(A):
    def __init__(self):                        # 显式定义构造函数
        self.__private()
        self.public()
    def __private(self):
        print('__private() method in C')
    def public(self):
        print('public() method in C')
>>> c=C()
__private() method in C
public() method in C
>>> dir(c)
['_A__private', '_C__private', '__class__', ...]
```

本章小结

(1) 面向对象程序设计(Object Oriented Programming, OOP)的思想主要针对大型软件设计而提出,使得软件设计更加灵活,能够很好地支持代码复用和设计复用,并且使得代码具有更好的可读性和可扩展性。

(2) 定义类时使用关键字 class。

(3) 可以动态地为类和对象增加成员。

(4) 类中所有实例方法都至少包含一个 self 参数,并且必须是第一个参数,用来表示对象本身,通过对象名调用实例方法时不需要为 self 参数传递任何值。

(5) 实例属性一般是指在构造函数 `__init__()` 中定义的,定义时以 self 作为前缀;类属性是在类中所有方法之外定义的数据成员。

(6) 如果通过类名来调用属于对象的公有方法,需要显式为该方法的 self 参数传递一个对象名,用来明确指定访问哪个对象的数据成员。

(7) Python 2.x 中的属性没有提供完整的保护机制,在 Python 3.x 中得到了完整的实现。

(8) 在 Python 中,运算符重载是通过重新实现一些特殊函数来实现的。

(9) Python 支持多继承,如果多个父类中有相同名字的成员,而在子类中使用该成员时没有指定其所属父类名,则 Python 解释器将从左向右按顺序进行搜索。

(10) 在 Python 中,以下划线开头的变量名有特殊的含义,尤其是在类的定义中。

(11) 在 IDLE 交互式环境中,单个下划线表示上次语句正常执行的输出结果。

习 题

1. 继承 6.5 节例 6-2 中的 Person 类生成 Student 类,编写新的函数用来设置学生专业,然后生成该类对象并显示信息。

2. 设计一个三维向量类,并实现向量的加法、减法以及向量与标量的乘法和除法运算。

3. 面向对象程序设计的三要素分别为____、____和____。

4. 简单解释 Python 中以下划线开头的变量名特点。

5. 与运算符“*”对应的特殊方法名为____,与运算符“//”对应的特殊方法名为____。

6. 假设 a 为类 A 的对象且包含一个私有数据成员“__value”,那么在类的外部通过对象 a 直接将其私有数据成员“__value”的值设置为 3 的语句可以写作_____。

第7章 文件操作

为了长期保存数据以便重复使用、修改和共享,必须将数据以文件的形式存储到外部存储介质(如磁盘、U盘、光盘等)或云盘中。管理信息系统是使用数据库来存储数据的,而数据库最终还是要以文件的形式存储,应用程序的配置信息往往也是使用文件来存储的,图形、图像、音频、视频、可执行文件等也都是以文件的形式存储的。因此,文件操作在各类应用软件的开发中均占有重要的地位。

按文件中数据的组织形式可以把文件分为文本文件和二进制文件两大类。

1. 文本文件

文本文件存储的是常规字符串,由若干文本行组成,通常每行以换行符'\n'结尾。常规字符串是指记事本或其他文本编辑器能正常显示、编辑并且人类能够直接阅读和理解的字符串,如英文字母、汉字、数字字符串。文本文件可以使用字处理软件,如 gedit、记事本进行编辑。

2. 二进制文件

二进制文件把对象内容以字节串(bytes)进行存储,无法用记事本或其他普通文本处理软件直接进行编辑,通常也无法被人类直接阅读和理解,需要使用专门的软件进行解码后读取、显示、修改或执行。常见的如图形图像文件、音视频文件、可执行文件、资源文件、各种数据库文件、各类 Office 文档等都属于二进制文件。

7.1 文件对象

无论是文本文件还是二进制文件,其操作流程基本都是一致的,即:首先打开文件并创建文件对象,然后通过该文件对象对文件内容进行读取、写入、删除、修改等操作,最后关闭并保存文件内容。Python 内置了文件对象,通过 open() 函数即可以指定模式打开指定文件并创建文件对象,例如:

文件对象名=open(文件名[, 打开方式[, 缓冲区]])

其中,文件名指定了被打开的文件名称,如果要打开的文件不在当前目录中,还需要指定完整路径,为了减少完整路径中“\”符号的输入,可以使用原始字符串;打开模式(见表 7-1)指定了打开文件后的处理方式,例如“只读”、“读写”、“追加”等;缓冲区指定了读写文件的缓存模式,数值 0 表示不缓存,数值 1 表示缓存,如大于 1 则表示缓冲区的大小,默认值是缓存模式。如果执行正常,open() 函数返回 1 个文件对象,通过该文件对象可以对文件进行各种操作,如果指定文件不存在、访问权限不够、磁盘空间不够或其他原因导致创建文件对象失败则抛出异常。例如,下面的代码分别以读、写方式打开了两个文件并创建了与之对应的文件对象。

```
f1=open('file1.txt', 'r')
```



```
f2=open('file2.txt','w')
```

当对文件内容操作完以后，一定要关闭文件，以保证所做的任何修改都得到保存。

```
f1.close()
```

文件对象常用属性如表 7-2 所示。

表 7-1 文件打开模式

模式	说 明
r	读模式
w	写模式
a	追加模式
b	二进制模式(可与其他模式组合使用)
+	读、写模式(可与其他模式组合使用)

表 7-2 文件对象属性

属 性	说 明
closed	判断文件是否关闭,若文件被关闭,则返回 True
mode	返回文件的打开模式
name	返回文件的名称

文件对象常用方法如表 7-3 所示。

表 7-3 文件对象常用方法

方 法	功 能 说 明
flush()	把缓冲区的内容写入文件,但不关闭文件
close()	把缓冲区的内容写入文件,同时关闭文件,并释放文件对象
read([size])	从文件中读取 size 个字节(Python 2.x)或字符(Python 3.x)的内容作为结果返回,如果省略 size,则表示一次性读取所有内容
readline()	从文本文件中读取一行内容作为结果返回
readlines()	把文本文件中的每行文本作为一个字符串存入列表中,返回该列表
seek(offset[,whence])	把文件指针移动到新的位置,offset 表示相对于 whence 的位置。whence 为 0 表示从文件头开始计算,1 表示从当前位置开始计算,2 表示从文件尾开始计算,默认为 0
tell()	返回文件指针的当前位置
truncate([size])	删除从当前指针位置到文件末尾的内容。如果指定了 size,则不论指针在什么位置都只留下前 size 个字节,其余的删除
write(s)	把字符串 s 的内容写入文件
writelines(s)	把字符串列表写入文本文件,不添加换行符

7.2 文本文件操作案例精选

在本节中，主要通过几个示例来演示文本文件的读写操作。对于 read()、write()以及其他读写方法，当读写操作完成之后，都会自动移动文件指针，如果需要对文件指针进行定位，可以使用 seek()方法，如果需要获知文件指针当前位置可以使用 tell()方法。

例 7-1 向文本文件中写入内容。


```
f=open('sample.txt', 'a+')
s='文本文件的读取方法\n文本文件的写入方法\n'
f.write(s)
f.close()
```

对于上面的代码,建议写为如下形式:

```
s='文本文件的读取方法\n文本文件的写入方法\n'
with open('sample.txt', 'a+') as f:
    f.write(s)
```

使用上下文管理关键字 with 可以自动管理资源,不论何种原因跳出 with 块,总能保证文件被正确关闭,并且可以在代码块执行完毕后自动还原进入该代码块时的现场。

例 7-2 读取并显示文本文件的前 5 个字节。

对于文件对象的 read() 方法,Python 2.x 和 Python 3.x 的解释略有不同,尤其是文本文件中包含中文的时候。Python 2.x 的 read() 方法是读取文件中指定数量的字节,对于中文可能会由于无法正常解码而出现乱码。例如,假设 sample.txt 文件内容为“SDIBT 中国山东烟台”,那么在 Python 2.7.11 中代码运行结果如下:

```
>>> fp=open('sample.txt', 'r')
>>> print fp.read(5)
SDIBT
>>> print fp.read(7)
Öñú
>>> print fp.read(8)
ñ
>>> fp.close()
```

而 Python 3.x 对中文支持较好,对 read() 方法的解释是读取文件中指定数量的字符而不是字节,对中文和英文字母同等对待。对前述 sample.txt 文件,Python 3.5.1 中代码运行结果如下:

```
>>> fp=open('sample.txt', 'r')
>>> print(fp.read(5))
SDIBT
>>> print(fp.read(7))
中国山东烟台
>>> fp.seek(0)
0
>>> print(fp.read(8))
SDIBT 中国山
```

例 7-3 读取并显示文本文件所有行。

```
f=open('sample.txt', 'r')
while True:
    line=f.readline()
```

```

        if line== "":
            break
        print(line, end= " ")
f.close()

```

当然,也可以写作:

```

f=open('sample.txt', 'r')
li=f.readlines()
for line in li:
    print(line, end= '')
f.close()

```

例 7-4 移动文件指针。

Python 2.x 和 Python 3.x 对于 seek() 方法的理解和处理是一致的,即将文件指针定位到文件中指定字节的位置。但是由于对中文的支持程度不一样,可能会导致在 Python 2.x 和 Python 3.x 中的运行结果有所不同。例如,下面的代码在 Python 3.5.1 中运行,当遇到无法解码的字符会抛出异常。

```

>>> s= '中国山东烟台 SDIBT'
>>> fp=open(r'D:\sample.txt', 'w')
>>> fp.write(s)
>>> fp.close()
>>> fp=open(r'D:\sample.txt', 'r')
>>> print (fp.read(3))
中国山
>>> fp.seek(2)
2
>>> print (fp.read(1))
国
>>> fp.seek(13)
13
>>> print (fp.read(1))
D
>>> fp.seek(15)
15
>>> print (fp.read(1))
B
>>> fp.seek(3)
3
>>> print (fp.read(1))
UnicodeDecodeError: 'gbk' codec can't decode byte 0xfa in position 0: illegal
multibyte sequence

```

而在 Python 2.7.11 中,则不抛出异常,而是输出乱码,例如下面的代码:

```

>>> s= '中国山东烟台 SDIBT'

```

```
>>> fp=open(r'D:\sample.txt', 'w')
>>> fp.write(s)
>>> fp.close()
>>> fp=open(r'D:\sample.txt', 'r')
>>> print(fp.read(3))
Ôñ
>>> fp.seek(2)
>>> print(fp.read(3))
□úÉ
>>> print(fp.read(2))
蕉
```

例 7-5 读取文本文件 data.txt 中所有整数,将其按升序排序后再写入文本文件 data_asc.txt 中。

```
with open('data.txt', 'r') as fp:
    data=fp.readlines()
data=[int(line.strip()) for line in data]
data.sort()
data=[str(i)+'\n' for i in data]
with open('data_asc.txt', 'w') as fp:
    fp.writelines(data)
```

例 7-6 编写程序,保存为 demo6.py,运行后生成文件 demo6_new.py,其中的内容与 demo6.py 一致,但是在每行的行尾加上了行号。

```
filename='demo6.py'
with open(filename, 'r') as fp:
    lines=fp.readlines()
lines=[line.rstrip()+ ' ' * (100-len(line))+ '#' + str(index)+ '\n' for index, line in
        enumerate(lines)]
with open(filename[:-3]+'_new.py', 'w') as fp:
    fp.writelines(lines)
```

例 7-7 Python 程序中代码复用度检测。

```
from os.path import isfile as isfile
from time import time as time

Result={}
AllLines=[]
FileName=r'FindLongestReuse.py'
#FileName=input('Please input the file to check, including full path:')

#Read the content of given file
#Remove blank lines
#Remove all the whitespace string of every line,
#preserving only one space character between words or operators
```



```

#note:The last line does not contain the '\n' character
def PreOperate():
    global AllLines
    with open(FileName, 'r') as fp:
        for line in fp:
            line= ' '.join(line.split())
            if line != '':
                AllLines.append(line)

#Check if the current position is still the duplicated one
def IfHasDuplicated(Index1):
    for item in Result.values():
        for it in item:
            if Index1==it[0]:
                return it[1]          #return the span
    return False

#If the current line Index2 is in a span of duplicated lines, return True, else False
def IsInSpan(Index2):
    for item in Result.values():
        for i in item:
            if i[0]<=Index2<i[0]+i[1]:
                return True
    return False

def MainCheck():
    global Result
    TotalLen=len(AllLines)
    Index1=0
    while Index1<TotalLen-1:
        #speed up
        span= IfHasDuplicated(Index1)
        if span:
            Index1+=span
            continue
        Index2= Index1+1
        while Index2<TotalLen:
            #speed up, skip the duplicated lines
            if IsInSpan(Index2):
                Index2+=1
                continue
            src= ''
            des= ''
            for i in range(10):
                if Index2+ i>=TotalLen:

```

```

        break
    src+=AllLines[Index1+i]
    des+=AllLines[Index2+i]
    if src==des:
        t=Result.get(Index1, [])
        for tt in t:
            if tt[0]==Index2:
                tt[1]=i+1
                break
        else:
            t.append([Index2, i+1])
        Result[Index1]=t
    else:
        break
    t=Result.get(Index1, [])
    for tt in t:
        if tt[0]==Index2:
            Index2+=tt[1]
            break
    else:
        Index2+=1

#Optimize the Result dictionary, remove the items with span<3
Result[Index1]=Result.get(Index1, [])
for n in Result[Index1][::-1]: #Note: here must use the reverse slice,
    if n[1]<3:
        Result[Index1].remove(n)
if not Result[Index1]:
    del Result[Index1]

#Compute the min span of duplicated codes of line Index1,modify the step
#Index1
a=[ttt[1] for ttt in Result.get(Index1, [[Index1, 1]])]
if a:
    Index1+=max(a)
else:
    Index1+=1

#Output the result
def Output():
    print('- '*20)
    print('- '*20)
    print('Result:')
    for key, value in Result.items():
        print('The original line is: \n {0}'.format(AllLines[key]))

```

```

        print('Its line number is {0}'.format(key))
        print('The duplicated line numbers are:')
        for i in value:
            print('    Start:', i[0], '    Span:', i[1])
        print('- ' * 20)
    print('- ' * 20)

if isfile(FileName):
    start=time()
    PreOperate()
    MainCheck()
    Output()
    print('Time used:', time()-start)

```

7.3 二进制文件操作案例精选

数据库文件、图像文件、可执行文件、音视频文件、Office 文档等均属于二进制文件。二进制文件不能使用记事本或其他文本编辑软件正常读写,也无法通过 Python 的文件对象直接读取和理解二进制文件的内容。必须正确理解二进制文件结构和序列化规则,才能准确地理解其中内容并且设计正确的反序列化规则。所谓序列化,简单地说就是把内存中的数据在不丢失其类型信息的情况下转成对象的二进制形式的过程,对象序列化后的形式经过正确的反序列化过程应该能够准确无误地恢复为原来的对象。

Python 中常用的序列化模块有 struct、pickle、json、marshal 和 shelve。本节主要介绍 struct 和 pickle 模块在对象序列化和二进制文件操作方面的应用,其他模块请参考有关文档。

7.3.1 使用 pickle 模块

pickle 是较为常用并且速度非常快的二进制文件序列化模块,下面通过两个示例来了解一下如何使用 pickle 模块进行对象序列化和二进制文件读写。

例 7-8 使用 pickle 模块写入二进制文件。

```

import pickle

f=open('sample_pickle.dat', 'wb')
n=7
i=13000000
a=99.056
s='中国人民 123abc'
lst=[[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]]
tu=(-5, 10, 8)
coll={4, 5, 6}
dic={'a':'apple', 'b':'banana', 'g':'grape', 'o':'orange'}

```



```

try:
    pickle.dump(n, f)
    pickle.dump(i, f)
    pickle.dump(a, f)
    pickle.dump(s, f)
    pickle.dump(lst, f)
    pickle.dump(tu, f)
    pickle.dump(coll, f)
    pickle.dump(dic, f)
except:
    print('写文件异常')
finally:
    f.close()

```

例 7-9 读取例 7-8 中写入二进制文件的内容。

```

import pickle

f=open('sample_pickle.dat', 'rb')
n=pickle.load(f)                #读出文件的数据个数
i=0
while i<n:
    x=pickle.load(f)
    print(x)
    i=i+1
f.close()

```

7.3.2 使用 struct 模块

struct 也是比较常用的对象序列化和二进制文件读写模块,下面通过两个示例来简单介绍使用 struct 模块对二进制文件进行读写的用法。

例 7-10 使用 struct 模块写入二进制文件。

```

import struct

n=1300000000
x=96.45
b=True
s='a1@ 中国'
sn=struct.pack('if? ', n, x, b)
f=open('sample_struct.dat', 'wb')
f.write(sn)
f.write(s.encode())
f.close()

```

例 7-11 使用 struct 模块读取例 7-10 写入二进制文件的内容。

```
import struct

f=open('sample_struct.dat', 'rb')
sn=f.read(9)
tu=struct.unpack('if? ', sn)
print(tu)
n, x, bl=tu
print('n=',n, 'x=',x, 'bl=',bl)
s=f.read(9)
s=s.decode()
print('s=', s)
```

7.4 文件级操作

如果仅需要对文件内容进行读写,可以使用 7.1 节中介绍的文件对象;如果需要处理文件路径,可以使用 os.path 模块中的对象和方法;如果需要使用命令行读取文件内容可以使用 fileinput 模块;创建临时文件和文件夹可以使用 tempfile 模块;另外,pathlib 模块提供了大量用于表示和处理文件系统路径的类。

7.4.1 os 与 os.path 模块

os 模块除了提供使用操作系统功能和访问文件系统的简便方法之外,还提供了大量文件级操作的方法,如表 7-4 所示。os.path 模块提供了大量用于路径判断、切分、连接以及文件夹遍历的方法,如表 7-5 所示。

表 7-4 os 模块常用文件操作方法

方 法	功 能 说 明
access(path,mode)	按照 mode 指定的权限访问文件
open(path,flags,mode=0o777, *, dir_fd=None)	按照 mode 指定的权限打开文件,默认权限为可读、可写、可执行
chmod(path,mode, *, dir_fd=None, follow_symlinks=True)	改变文件的访问权限
remove(path)	删除指定的文件
rename(src,dst)	重命名文件或目录
stat(path)	返回文件的所有属性
fstat(path)	返回打开的文件的所有属性
listdir(path)	返回 path 目录下的文件和目录列表
startfile(filepath [,operation])	使用关联的应用程序打开指定文件

表 7-5 os.path 模块常用文件操作方法

方 法	功 能 说 明
abspath(path)	返回绝对路径
dirname(p)	返回目录的路径
exists(path)	判断文件是否存在
getatime(filename)	返回文件的最后访问时间
getctime(filename)	返回文件的创建时间
getmtime(filename)	返回文件的最后修改时间
getsize(filename)	返回文件的大小
isabs(path)	判断 path 是否为绝对路径
isdir(path)	判断 path 是否为目录
isfile(path)	判断 path 是否为文件
join(path, * paths)	连接两个或多个 path
split(path)	对路径进行分割,以元组形式返回
splittext(path)	从路径中分割文件的扩展名
splitdrive(path)	从路径中分割驱动器的名称

下面通过几个示例来演示 os 和 os.path 模块的用法。

```
>>> import os
>>> import os.path
>>> os.path.exists('test1.txt')
False
>>> os.rename('C:\\test1.txt', 'D:\\test2.txt')
#此时'C:\\test1.txt'不存在,出错信息
>>> os.rename('C:\\dfg.txt', 'D:\\test2.txt')
#os.rename()可以实现文件的改名和移动

>>> os.path.exists('C:\\dfg.txt')
False
>>> os.path.exists('D:\\dfg.txt')
False
>>> os.path.exists('D:\\test2.txt')
True
>>> path= 'D:\\mypython_exp\\new_test.txt'
>>> os.path.dirname(path)
'D:\\mypython_exp'
>>> os.path.split(path)
('D:\\mypython_exp', 'new_test.txt')
>>> os.path.splitdrive(path)
```



```

('D:', '\\mypytho exp\\new test.txt')
>>> os.path.splitext(path)
('D:\\mypytho exp\\new test', '.txt')

```

下面的代码可以列出当前目录下所有扩展名为 pyc 的文件,其中用到了列表推导式,可以查阅前面的 2.1.9 节了解相关知识。

```

>>> import os
>>> print([fname for fname in os.listdir(os.getcwd()) if os.path.isfile(fname) and fname.
endswith('.pyc')])
['consts.pyc', 'database_demo.pyc', 'nqueens.pyc']

```

下面的代码用来将当前目录的所有扩展名为 html 的文件重命名为扩展名为 htm 的文件。

```

import os

file_list=os.listdir(".")
for filename in file_list:
    pos=filename.rindex(".")
    if filename[pos+1:]== "html":
        newname=filename[:pos+1]+ "htm"
        os.rename(filename, newname)
        print(filename+ "更名为: "+newname)

```

当然,也可以改写为下面的简洁而等价的代码:

```

import os

file_list=[filename for filename in os.listdir(".") if filename.endswith
('.html')]
for filename in file_list:
    newname=filename[:-4]+ 'htm'
    os.rename(filename, newname)
    print(filename+ "更名为: "+newname)

```

7.4.2 shutil 模块

shutil 模块也提供了大量的方法支持文件和文件夹操作,详细的方法列表可以使用 dir (shutil)查看。

```

>>> import shutil
>>> dir(shutil)

```

例如,下面的代码使用该模块的 copyfile()方法复制文件。

```

>>> import shutil
>>> shutil.copyfile('C:\\dir.txt', 'C:\\dir1.txt')

```

下面的代码将 C:\Python34\Dlls 文件夹以及该文件夹中所有文件压缩至 D:\a.zip 文件。

```
>>> shutil.make_archive('D:\\a', 'zip', 'C:\\Python34', 'Dlls')
'D:\\a.zip'
```

而下面的代码则将刚压缩得到的文件 D:\a.zip 解压缩至 D:\a_unpack 文件夹。

```
>>> shutil.unpack_archive('D:\\a.zip', 'D:\\a_unpack')
```

下面的代码使用 shutil 模块的方法删除刚刚解压缩得到的文件夹。

```
>>> shutil.rmtree('D:\\a_unpack')
```

7.5 目录操作

除了支持文件操作,os 和 os.path 模块还提供了大量的目录操作方法,os 模块常用目录操作方法与成员如表 7-6 所示,可以通过 dir(os.path)查看 os.path 模块更多关于目录操作的方法。

表 7-6 os 模块常用目录操作方法与成员

方 法	功 能 说 明
mkdir(path[,mode=0777])	创建目录
makedirs(path1/path2...,mode=511)	创建多级目录
rmdir(path)	删除目录
removedirs(path1/path2...)	删除多级目录
listdir(path)	返回指定目录下的文件和目录信息
getcwd()	返回当前工作目录
get_exec_path()	返回可执行文件的搜索路径
chdir(path)	把 path 设为当前工作目录
walk(top,topdown=True,onerror=None)	遍历目录树,该方法返回一个元组,包括 3 个元素:所有路径名、所有目录列表与文件列表
sep	当前操作系统所使用的路径分隔符
extsep	当前操作系统所使用的文件扩展名分隔符

下面的代码演示了如何使用 os 模块的方法来查看、改变当前工作目录,以及创建与删除目录。

```
>>> import os
>>> os.getcwd()                #返回当前工作目录
>>> os.mkdir(os.getcwd()+ '\\temp')    #创建目录
```

```
>>> os.chdir(os.getcwd()+ '\\temp')      #改变当前工作目录
>>> os.getcwd()
>>> os.mkdir(os.getcwd()+ '\\test')
>>> os.listdir('.')
>>> os.rmdir('test')                      #删除目录
```

如果需要遍历指定目录下所有子目录和文件,可以使用递归的方法,例如:

```
import os

def visitDir(path):
    if not os.path.isdir(path):
        print('Error:', path, ' is not a directory or does not exist.')
        return
    for lists in os.listdir(path):
        sub_path=os.path.join(path, lists)
        print(sub_path)
        if os.path.isdir(sub_path):
            visitDir(sub_path)

visitDir('E:\\test')
```

下面的代码则使用 os 模块的 walk()方法指定目录的遍历。

```
import os

def visitDir2(path):
    if not os.path.isdir(path):
        print('Error:', path, ' is not a directory or does not exist.')
        return
    list_dirs=os.walk(path)
    for root, dirs, files in list_dirs:      #遍历该元组的目录和文件信息
        for d in dirs:
            print(os.path.join(root, d))    #获取完整路径
        for f in files:
            print(os.path.join(root, f))    #获取文件绝对路径

visitDir2('h:\\music')
```

7.6 案例精选

例 7-12 计算 CRC32 值。下面的代码分别使用 zlib 和 binascii 模块的方法来计算任意字符串的 CRC32 值,该代码经过简单修改,即可用来计算文件的 CRC32 值。

```
>>> import zlib
>>> print(zlib.crc32('1234'.encode()))
```



```

2165402659
>>> print(zlib.crc32('111'.encode()))
1298878781
>>> print(zlib.crc32('SDIBT'.encode()))
2095416137
>>> import binascii
>>> binascii.crc32('SDIBT'.encode())
2095416137

```

例 7-13 计算文本文件中最长行的长度。

方法一：

```

f=open('D:\\test.txt', 'r')
allLineLens=[len(line.strip()) for line in f]
f.close()
longest=max(allLineLens)
print(longest)

```

方法二：

```

f=open('D:\\test.txt', 'r')
longest=max(len(line.strip()) for line in f)
f.close()
print(longest)

```

例 7-14 计算字符串 MD5 值。MD5 值可以用来判断文件发布之后是否被篡改,对于文件完整性保护具有重要意义。

```

>>> import hashlib
>>> import md5
>>> md5value=hashlib.md5()
>>> md5value.update('12345'.encode())
>>> md5value=md5value.hexdigest()
>>> print(md5value)
827ccb0eea8a706c4c34a16891f84e7b
>>> md5value=md5.md5()
>>> md5value.update('12345'.encode())
>>> md5value=md5value.hexdigest()
>>> print(md5value)
827ccb0eea8a706c4c34a16891f84e7b

```

对上面的代码稍加完善,即可实现自己的 MD5 计算器,例如:

```

import hashlib
import os
import sys

fileName= sys.argv[1]
if os.path.isfile(fileName):

```

```

with open(fileName, 'r') as fp:
    lines= fp.readlines()
    data= ''.join(lines).encode()
    print(hashlib.md5(data).hexdigest())

```

将上面的代码保存为文件 CheckMD5OfFile.py,然后计算指定文件的 MD5 值,对该文件做微小修改后再次计算其 MD5 值。可以发现,哪怕只是修改了一点点内容,MD5 值的变化也是非常大的,如图 7-1 所示。



图 7-1 计算文件 MD5 值

另外,也可以使用 ssdeep 工具来计算文件的模糊哈希值或分段哈希值,或者编写 Python 程序调用 ssdeep 提供的 API 函数来计算文件的模糊哈希值,模糊哈希值可以用来比较两个文件的相似百分比。

```

>>> from ssdeep import ssdeep
>>> s=ssdeep()
>>> print s.hash_file(filename)

```

对于某些恶意软件来说,可能会对自身进行加壳或加密,真正运行时再脱壳或解密,这样一来,会使得磁盘文件的哈希值和内存中脱壳或解密后进程的哈希值相差很大。因此,根据磁盘文件和其相应的进程之间模糊哈希值的相似度可以判断该文件是否包含自修改代码,并以此来判断其为恶意软件的可能性。

例 7-15 判断一个文件是否为 GIF 图像文件。任何一种文件都具有专门的文件头结构,在文件头中存放了大量的信息,其中就包括该文件的类型。通过文件头信息来判断文件类型的方法可以得到更加准确的信息,而不依赖于文件扩展名。

```

>>> def is_gif(fname):
    f=open(fname, 'r')
    first4=tuple(f.read(4))
    f.close()
    return first4==('G', 'I', 'F', '8')
>>> is_gif('C:\\test.gif')
True
>>> is_gif('C:\\dir.txt')
False

```

例 7-16 比较两个文本文件是否相同。这里使用到了 difflib 模块的 SequenceMatcher() 方法,检测结果相对还算清晰,请大家运行下面的代码并查看结果。

```
import difflib
A=open('C:\\dir.txt', 'r')
B=open('C:\\dir1.txt', 'r')
contextA=A.read()
contextB=B.read()
s=difflib.SequenceMatcher(lambda x: x=="", contextA, contextB)
result=s.get_opcodes()
for tag, i1, i2, j1, j2 in result:
    print("%s contextA[%d:%d]=%s contextB[%d:%d]=%s"%\
          (tag, i1, i2, contextA[i1:i2], j1, j2, contextB[j1:j2]))
```

例 7-17 使用 xlwt 模块写入 Excel 文件。xlwt 模块默认没有安装,可以使用 pip 来安装。

```
from xlwt import *

book=Workbook()
sheet1=book.add_sheet("First")
al=Alignment()
al.horz=Alignment.HORZ_CENTER      #对齐方式
al.vert=Alignment.VERT_CENTER
borders=Borders()
borders.bottom=Borders.THICK       #边框样式
style=XFStyle()
style.alignment=al
style.borders=borders
row0=sheet1.row(0)
row0.write(0, 'test', style=style)
book.save(r'D:\test.xls')
```

例 7-18 使用 xlrd 模块读取 Excel 文件,xlrd 模块需要单独安装。

```
>>> import xlrd
>>> book=xlrd.open_workbook(r'D:\test.xls')
>>> sheet1=book.sheet_by_name('First')
>>> row0=sheet1.row(0)
>>> print(row0[0])
text:u'test'
>>> print(row0[0].value)
test
```

例 7-19 使用 Pywin32 操作 Excel 文件。Pywin32 模块需要单独安装,这是一个功能非常强大的模块,提供了 Windows 底层 API 函数的封装,使得可以在 Python 中直接调用 Windows API 函数,支持大量的 Windows 底层操作。


```

xlApp=win32com.client.Dispatch('Excel.Application')      #打开 Excel
xlBook=xlApp.Workbooks.Open('D:\\1.xls')
xlSht=xlBook.Worksheets('sheet1')
aaa=xlSht.Cells(1, 2).Value
xlSht.Cells(2, 3).Value=aaa
xlBook.Close(SaveChanges=1)
del xlApp

```

例 7-20 检查 Word 文档的连续重复字。在 Word 文档中,经常会由于键盘操作不小心而使得文档中出现连续的重复字,例如“用户的资料”或“需要需要用户输入”之类的情况。下面的代码使用 Pywin32 模块中的 win32com 对 Word 文档进行检查并提示类似的重复汉字或标点符号。

```

import sys
from win32com import client

filename=r'c:\test.doc'
word=client.Dispatch('Word.Application')
doc=word.Documents.Open(filename)
content=str(doc.Content)
doc.Close()
word.Quit()

repeatedWords=[]

lens=len(content)
for i in range(lens-2):
    ch=content[i]
    ch1=content[i+1]
    ch2=content[i+2]
    if (u'\u4e00'<=ch<=u'\u9fa5' or ch in (',', '.', ' ', '\')):
        if ch==ch1 and ch+ch1 not in repeatedWords:
            print(ch+ch1)
            repeatedWords.append(ch+ch1)
        elif ch==ch2 and ch+ch1+ch2 not in repeatedWords:
            print(ch+ch1+ch2)
            repeatedWords.append(ch+ch1+ch2)

```

例 7-21 编写程序,进行文件夹增量备份。

程序功能与用法:指定源文件夹与目标文件夹,自动检测自上次备份以来源文件夹中内容的改变,包括修改的文件、新建的文件、新建的文件夹等,自动复制新增或修改过的文件到目标文件夹中,自上次备份以来没有修改过的文件将被忽略而不复制,从而实现增量备份。本例内容属于系统自动运维的范畴,更多关于系统运维的知识请参考 12.6 节。

```

import os
import filecmp

```

```

import shutil
import sys

def autoBackup(srcDir, dstDir):
    if ((not os.path.isdir(srcDir)) or (not os.path.isdir(dstDir)) or
        (os.path.abspath(srcDir) != srcDir) or (os.path.abspath(dstDir) != dstDir)):
        usage()
    for item in os.listdir(srcDir):
        srcItem=os.path.join(srcDir, item)
        dstItem=srcItem.replace(srcDir,dstDir)
        if os.path.isdir(srcItem):
            # 创建新增的文件夹,保证目标文件夹的结构与原始文件夹一致
            if not os.path.exists(dstItem):
                os.makedirs(dstItem)
                print('make directory'+dstItem)
            autoBackup(srcItem, dstItem)
        elif os.path.isfile(srcItem):
            # 只复制新增或修改过的文件
            if ((not os.path.exists(dstItem)) or
                (not filecmp.cmp(srcItem, dstItem, shallow=False))):
                shutil.copyfile(srcItem, dstItem)
                print('file:'+srcItem+'==>'+dstItem)

def usage():
    print('srcDir and dstDir must be existing absolute path of certain directory')
    print('For example:{0} c:\\olddir c:\\newdir'.format(sys.argv[0]))
    sys.exit(0)

if __name__ == '__main__':
    if len(sys.argv) != 3:
        usage()
    srcDir, dstDir=sys.argv[1], sys.argv[2]
    autoBackup(srcDir, dstDir)

```

例 7-22 编写程序,统计指定文件夹大小以及文件和子文件夹数量。
本例代码也属于系统运维范畴,可用于磁盘配额的计算。

```

import os

totalSize=0
fileNum=0
dirNum=0

def visitDir(path):
    global totalSize
    global fileNum

```

```

global dirNum
for lists in os.listdir(path):
    sub_path=os.path.join(path, lists)
    if os.path.isfile(sub_path):
        fileNum=fileNum+1                #统计文件数量
        totalSize=totalSize+os.path.getsize(sub_path)    #统计文件总大小
    elif os.path.isdir(sub_path):
        dirNum=dirNum+1                #统计文件夹数量
        visitDir(sub_path)            #递归遍历子文件夹

def main(path):
    if not os.path.isdir(path):
        print('Error:', path, 'is not a directory or does not exist.')
        return
    visitDir(path)

def sizeConvert(size):                #单位换算
    K, M, G=1024, 1024 * * 2, 1024 * * 3
    if size >=G:
        return str(size/G)+ 'G Bytes'
    elif size >=M:
        return str(size/M)+ 'M Bytes'
    elif size >=K:
        return str(size/K)+ 'K Bytes'
    else:
        return str(size)+ 'Bytes'

def output(path):
    print('The total size of '+path+ ' is:'+ sizeConvert(totalSize)+ '('+ str(totalSize)+ ' Bytes)')
    print('The total number of files in '+path+ ' is:',fileNum)
    print('The total number of directories in '+path+ ' is:',dirNum)

if __name__ == '__main__':
    path=r'd:\idapro6.5plus'
    main(path)
    output(path)

```

例 7-23 编写程序,统计指定目录所有 C++ 源程序文件中不重复代码行数。
本例只考虑 C++ 源程序文件(扩展名为 cpp),并且只认为严格相等的两行为重复行。

```

from os.path import isdir, join
from os import listdir

AllLines= []                #保存所有代码行
NotRepeatedLines= []        #保存非重复的代码行

```



```

file_num=0                                # 文件数量
code_num=0                                # 代码总行数

def LinesCount(directory):
    global AllLines
    global NotRepeatedLines
    global file_num
    global code_num

    for filename in listdir(directory):
        temp=join(directory, filename)
        if isdir(temp):                    # 递归遍历子文件夹
            LinesCount(temp)
        elif temp.endswith('.cpp'):        # 只考虑.cpp 文件
            file_num +=1
            with open(temp, 'r') as fp:
                while True:
                    line=fp.readline()
                    if not line:
                        break
                    if line not in NotRepeatedLines:
                        NotRepeatedLines.append(line)    # 记录非重复行
                    code_num +=1                        # 记录所有代码行

    return (code_num, len(NotRepeatedLines))

path=r'C:\Users\Dong\Desktop\VC++6.0'
print('代码总行数: {0[0]},非重复代码行数: {0[1]}'.format(LinesCount(path)))
print('文件数量: {0}'.format(file_num))

```

例 7-24 编写程序,递归删除指定文件夹中指定类型的文件。

本例代码也属于系统运维范畴,可用于清理系统中的临时垃圾文件或其他指定类型的文件,稍加扩展还可以删除大小为 0 字节的文件。

```

from os.path import isdir, join, splitext
from os import remove, listdir
import sys

filetypes=['.tmp', '.log', '.obj', '.txt']    # 指定要删除的文件类型

def delCertainFiles(directory):
    if not isdir(directory):
        return
    for filename in listdir(directory):
        temp=join(directory, filename)
        if isdir(temp):
            delCertainFiles(temp)
        elif splitext(temp)[1] in filetypes:    # 检查文件类型
            remove(temp)

```

```

        remove(temp)
        print(temp, ' deleted...')

def main():
    directory=r'E:\new'
    # directory=sys.argv[1]
    delCertainFiles(directory)

main()

```

如果文件夹中有带特殊属性的文件或子文件夹,上面的代码可能会无法删除带特殊属性的文件,利用 Python 扩展库 pywin32 可以解决这一问题。

```

import win32con
import win32api
import os
from win32con import FILE_ATTRIBUTE_NORMAL

def del_dir(path):
    for file in os.listdir(path):
        file_or_dir=os.path.join(path,file)
        if os.path.isdir(file_or_dir) and not os.path.islink(file_or_dir):
            del_dir(file_or_dir)          #递归删除子文件夹及其文件
        else:
            try:
                os.remove(file_or_dir)    #尝试删除该文件
            except:                      #无法删除,很可能是文件拥有特殊属性
                win32api.SetFileAttributes(file_or_dir, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL)
                os.remove(file_or_dir)    #修改文件属性,设置为普通文件,再次删除
    os.rmdir(path)                      #delete the directory here
del_dir("E:\\old")

```

例 7-25 使用扩展库 openpyxl 读写 Excel 2007 及更高版本的 Excel 文件。

```

import openpyxl
from openpyxl import Workbook
fn=r'f:\test.xlsx'          #文件名
wb=Workbook()               #创建工作簿
ws=wb.create_sheet(title='你好,世界') #创建工作表
ws['A1']='这是第一个单元格'   #单元格赋值
ws['B1']=3.1415926
wb.save(fn)                  #保存 Excel 文件
wb=openpyxl.load_workbook(fn) #打开已有的 Excel 文件
ws=wb.worksheets[1]          #打开指定索引的工作表
print(ws['A1'].value)          #读取并输出指定单元格的值
ws.append([1,2,3,4,5])        #添加一行数据
ws.merge_cells('F2:F3')       #合并单元格

```

```
ws['F2'] = "=sum(A2:E2)" #写入公式
for r in range(10,15):
    for c in range(3,8):
        =ws.cell(row=r, column=c, value=r * c) #写入单元格数据
wb.save(fn)
```

假设某学校所有课程每学期允许多次考试,学生可随时参加考试,系统自动将每次成绩添加到 Excel 文件(包含 3 列:姓名、课程、成绩)中,现期末要求统计所有学生每门课程的最高成绩。下面的代码首先模拟生成随机成绩数据,然后进行统计分析。

```
import openpyxl
from openpyxl import Workbook
import random

#生成随机数据
def generateRandomInformation(filename):
    workbook=Workbook()
    worksheet=workbook.worksheets[0]
    worksheet.append(['姓名','课程','成绩'])
    #中文名字中的第一、第二、第三个字
    first=tuple('赵钱孙李')
    middle=tuple('伟昀琛东')
    last=tuple('坤艳志')
    #课程名称
    subjects=('语文','数学','英语')
    #随机生成 200 个数据
    for i in range(200):
        line=[]
        r=random.randint(1,100)
        name=random.choice(first)
        #按一定概率生成只有两个字的中文名字
        if r>50:
            name=name+random.choice(middle)
        name=name+random.choice(last)
        #依次生成姓名、课程名称和成绩
        line.append(name)
        line.append(random.choice(subjects))
        line.append(random.randint(0,100))
        worksheet.append(line)
    #保存数据,生成 Excel 2007 格式的文件
    workbook.save(filename)

def getResult(oldfile, newfile):
    #用于存放结果数据的字典
    result=dict()
    #打开原始数据
```



```

workbook=openpyxl.load_workbook(oldfile)
worksheet=workbook.worksheets[0]
#遍历原始数据
for row in worksheet.rows[1:]:
    #姓名,课程名称,本次成绩
    name, subject, grade=row[0].value, row[1].value, row[2].value
    #获取当前姓名对应的课程名称和成绩信息
    #如果 result 字典中不包含,则返回空字典
    t=result.get(name, {})
    #获取当前学生当前课程的成绩,若不存在,返回 0
    f=t.get(subject, 0)
    #只保留该学生该课程的最高成绩
    if grade > f:
        t[subject]=grade
        result[name]=t
#创建 Excel 文件
workbook1=Workbook()
worksheet1=workbook1.worksheets[0]
worksheet1.append(['姓名','课程','成绩'])
#将 result 字典中的结果数据写入 Excel 文件
for name, t in result.items():
    for subject, grade in t.items():
        worksheet1.append([name, subject, grade])
workbook1.save(newfile)

if __name__ == '__main__':
    oldfile=r'd:\test.xlsx'
    newfile=r'd:\result.xlsx'
    generateRandomInformation(oldfile)
    getResult(oldfile, newfile)

```

例 7-26 编写代码,查看指定 zip 和 rar 压缩文件中的文件列表。
Python 标准库 zipfile 提供了对 zip 和 apk 文件的访问。

```

>>>import zipfile
>>>fp=zipfile.ZipFile(r'D:\Jakstab-0.8.3.zip')
>>>for f in fp.namelist():
    print(f)
>>>fp.close()

```

Python 扩展库 rarfile(可通过 pip 工具安装)提供了对 rar 文件的访问。

```

>>>import rarfile
>>>r=rarfile.RarFile(r'D:\asp 网站.rar')
>>>for f in r.namelist():
    print(f)
>>>r.close()

```

例 7-27 小学口算题库生成器。

本例主要演示使用扩展库 docx 创建 Word 文档,GUI 标准库 tkinter 请参见第 9 章。

```
import random
import os
import tkinter
import tkinter.ttk
from docx import Document

columnsNumber=4

def main(rowsNumber=20, grade=4):
    if grade < 3:
        operators='+-'
        biggest=20
    elif grade <=4:
        operators='+-×÷'
        biggest=100
    elif grade ==5:
        operators='+-×÷('
        biggest=100

    document=Document()
    # 创建表格
    table=document.add_table(rows=rowsNumber, cols=columnsNumber)
    # 遍历每个单元格
    for row in range(rowsNumber):
        for col in range(columnsNumber):
            first=random.randint(1, biggest)
            second=random.randint(1, biggest)
            operator=random.choice(operators)
            if operator != '(':
                if operator == '-':
                    # 如果是减法口算题,确保结果为正数
                    if first < second:
                        first, second=second, first
                r=str(first).ljust(2, ' ') + '' + operator + str(second).ljust(2, ' ') + '='
            else:
                # 生成带括号的口算题,需要 3 个数字和 2 个运算符
                third=random.randint(1, 100)
                while True:
                    o1=random.choice(operators)
                    o2=random.choice(operators)
                    if o1 != '(' and o2 != '(':
                        break
```

```

rr= random.randint(1, 100)
if rr>50:
    if o2== '- ':
        if second < third:
            second, third= third, second
        r= str(first).ljust(2, ' ') + o1 + ' ( ' \
            + str(second).ljust(2, ' ') + o2 + str(third).ljust(2, ' ') + ') = '
    else:
        if o1 == '- ':
            if first < second:
                first, second= second, first
            r= '(' + str(first).ljust(2, ' ') + o1 \
                + str(second).ljust(2, ' ') + ') ' \
                + o2 + str(third).ljust(2, ' ') + '= '
# 获取指定单元格并写入口算题
cell= table.cell(row, col)
cell.text=r

document.save('kousuan.docx')
os.startfile('kousuan.docx')

if __name__ == '__main__':
    app= tkinter.Tk()
    app.title('KouSuan-----by Dong Fuguo')
    app['width']= 300
    app['height']= 150
    labelNumber= tkinter.Label(app, text= 'Number:', justify= tkinter.RIGHT, width= 50)
    labelNumber.place(x= 10, y= 40, width= 50, height= 20)
    comboNumber= tkinter.ttk.Combobox(app, values= (100, 200, 300, 400, 500), width= 50)
    comboNumber.place(x= 70, y= 40, width= 50, height= 20)

    labelGrade= tkinter.Label(app, text= 'Grade:', justify= tkinter.RIGHT, width= 50)
    labelGrade.place(x= 130, y= 40, width= 50, height= 20)
    comboGrade= tkinter.ttk.Combobox(app, values= (1, 2, 3, 4, 5), width= 50)
    comboGrade.place(x= 200, y= 40, width= 50, height= 20)

    def generate():
        number= int(comboNumber.get())
        grade= int(comboGrade.get())
        main(number, grade)

    buttonGenerate= tkinter.Button(app, text= 'GO', width= 40, command= generate)
    buttonGenerate.place(x= 130, y= 90, width= 40, height= 30)

    app.mainloop()

```


本章小结

- (1) 文件操作在各类软件开发中均占有重要的地位。
- (2) 二进制文件无法直接读取和理解其内容,必须了解其文件结构和所使用的序列化规则并使用正确的反序列化方法。
- (3) Python 内置了文件对象,通过 `open()` 函数即可以指定模式打开指定文件并创建文件对象。
- (4) Python 中常用的序列化模块有 `struct`、`pickle`、`json`、`marshal` 和 `shelve`,其中 `pickle` 有 C 语言实现的 `cPickle`,速度约提高 1000 倍,应优先考虑使用。
- (5) 文件对象的读、写方法都会自动改变文件指针位置。
- (6) Python 2.x 和 Python 3.x 对文件对象的读、写方法解释略有不同,尤其对于读写内容包含中文的情况。
- (7) `os`、`os.path` 和 `shutil` 模块提供了大量用于文件和文件夹操作的方法,包括文件和文件夹的移动、复制、删除、重命名以及压缩与解压缩等。

习 题

- 1. 假设有一个英文文本文件,编写程序读取其内容,并将其中的大写字母变为小写字母,小写字母变为大写字母。
- 2. 编写程序,将包含学生成绩的字典保存为二进制文件,然后再读取内容并显示。
- 3. 使用 `shutil` 模块中的 `move()` 方法进行文件移动。
- 4. 简单解释文本文件与二进制文件的区别。
- 5. 编写代码,将当前工作目录修改为“C:\”,并验证,最后将当前工作目录恢复为原来的目录。
- 6. 编写程序,用户输入一个目录和一个文件名,搜索该目录及其子目录中是否存在该文件。
- 7. 文件对象的_____方法用来把缓冲区的内容写入文件,但不关闭文件。
- 8. `os.path` 模块中的_____方法用来测试指定的路径是否为文件。
- 9. `os` 模块的_____方法用来返回包含指定文件夹中所有文件和子文件夹的列表。

第 8 章 异常处理结构与程序调试、测试

简单地说,异常是指程序运行时引发的错误,引发错误的原因有很多,例如除 0、下标越界、文件不存在、网络异常、类型错误、名字错误、字典键错误、磁盘空间不足,等等。如果这些错误得不到正确的处理将会导致程序终止运行,而合理地使用异常处理结构可以使得程序更加健壮,具有更强的容错性,不会因为用户不小心的错误输入或其他运行时原因而造成程序终止。或者,也可以使用异常处理结构为用户提供更加友好的提示。程序出现异常或错误之后是否能够调试程序并快速定位和解决存在的问题也是程序员综合水平和能力的重要体现方式之一。

8.1 基本概念

什么是异常呢?让我们先来看几个示例。

```
>>> x, y=10, 5
>>> a=x / y
>>> print(A)                                #拼写错误,Python 区分变量名等标识符字母的大小写
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#2>", line 1, in<module>
print A
NameError: name 'A' is not defined
>>> 10 * (1/0)                               #除 0 错误
ZeroDivisionError: division by zero
>>> 4+spam*3                                 #使用了未定义的变量,与拼写错误的情形相似
NameError: name 'spam' is not defined
>>> '2' +2                                   #对象类型不支持特定的操作
TypeError: Can't convert 'int' object to str implicitly
```

在前面的章节中,出现过多次类似的信息,没错,这就是 Python 异常的标准表现形式。熟练运用异常处理机制对于提高程序的健壮性和容错性具有重要的作用,同时也可以把 Python 晦涩难懂的错误提示转换为友好的提示显示给最终用户。

异常处理是指因为程序执行过程中出错而在正常控制流之外采取的行为。严格来说,语法错误和逻辑错误不属于异常,但有些语法或逻辑错误往往会导致异常,例如,由于大小写拼写错误而试图访问不存在的对象,或者试图访问不存在的文件,等等。当 Python 检测到一个错误时,解释器就会指出当前程序流已无法继续执行下去,这时候就出现了异常。当程序执行过程中出现错误时 Python 会自动引发异常,程序员也可以通过 raise 语句显式地引发异常。

尽管异常处理机制非常重要也非常有效,但不建议使用异常来代替常规的检查,例如必要的 if...else 判断。在编程时应避免过多依赖于异常处理机制来提高程序健壮性。

8.2 Python 异常类与自定义异常

下面较为完整地展示了 Python 内建异常类的继承层次。

BaseException

+—SystemExit

+—KeyboardInterrupt

+—GeneratorExit

+—Exception

 +—StopIteration

 +—ArithmeticError

 +—FloatingPointError

 +—OverflowError

 +—ZeroDivisionError

 +—AssertionError

 +—AttributeError

 +—BufferError

 +—EOFError

 +—ImportError

 +—LookupError

 +—IndexError

 +—KeyError

 +—MemoryError

 +—NameError

 +—UnboundLocalError

 +—OSError

 +—BlockingIOError

 +—ChildProcessError

 +—ConnectionError

 +—BrokenPipeError

 +—ConnectionAbortedError

 +—ConnectionRefusedError

 +—ConnectionResetError

 +—FileExistsError

 +—FileNotFoundError

 +—InterruptedError

 +—IsADirectoryError

 +—NotADirectoryError

 +—PermissionError


```

+---ProcessLookupError
+---TimeoutError
+---ReferenceError
+---RuntimeError
    +---NotImplementedError
+---SyntaxError
    +---IndentationError
        +---TabError
+---SystemError
+---TypeError
+---ValueError
    +---UnicodeError
        +---UnicodeDecodeError
        +---UnicodeEncodeError
        +---UnicodeTranslateError
+---Warning
    +---DeprecationWarning
    +---PendingDeprecationWarning
    +---RuntimeWarning
    +---SyntaxWarning
    +---UserWarning
    +---FutureWarning
    +---ImportWarning
    +---UnicodeWarning
    +---BytesWarning
    +---ResourceWarning

```

如果需要,可以继承 Python 内置异常类来实现自定义的异常类,例如:

```

class ShortInputException(Exception):
    """自定义异常类。”
    def __init__(self, length, atleast):
        Exception.__init__(self)
        self.length=length
        self.atleast=atleast

try:
    s=input('请输入 --> ')
    if len(s)<3:
        raise ShortInputException(len(s), 3)
except EOFError:
    print('您输入了一个结束标记 EOF')
except ShortInputException as x:

```

```

        print('ShortInputException: 输入的长度是 %d, 长度至少应是 %d' % (x.length, x.atleast))
    else:
        print('没有异常发生。')

```

再如下面的示例:

```

>>> class MyError(Exception):
    def __init__(self, value):
        self.value=value
    def __str__(self):
        return repr(self.value)
>>> try:
    raise MyError(2 * 2)
except MyError as e:
    print('My exception occurred, value:', e.value)
My exception occurred, value: 4
>>> raise MyError('oops!')
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in ?
__main__.MyError: 'oops!'

```

如果自己编写的某个模块需要抛出多个不同但相关的异常,可以先创建一个基类,然后创建多个派生类分别表示不同的异常。

```

class Error(Exception):                                #创建基类
    Pass

class InputError(Error):                                #派生类 InputError
    """Exception raised for errors in the input.
    Attributes:
        expression -- input expression in which the error occurred
        message -- explanation
of the error
    """
    def __init__(self, expression, message):
        self.expression=expression
        self.message=message

class TransitionError(Error):                            #派生类 TransitionError
    """Raised when an operation attempts a state transition that's not allowed.
    Attributes:
        previous -- state at beginning of transition
        next -- attempted new state
        message -- explanation of why the specific transition is not allowed
    """
    def __init__(self, previous, next, message):
        self.previous=previous
        self.next=next

```

```
self.message=message
```

8.3 Python 中的异常处理结构

8.3.1 try...except 结构

异常处理结构中最常见也最基本的是 try...except...结构。其中 try 子句中的代码块包含可能出现异常的语句,而 except 子句用来捕捉相应的异常,except 子句中的代码块用来处理异常。如果 try 中的代码块没有出现异常,则继续往下执行异常处理结构后面的代码;如果出现异常并且被 except 子句捕获,则执行 except 子句中的异常处理代码;如果出现异常但没有被 except 捕获,则继续往外层抛出;如果所有层都没有捕获并处理该异常,则程序终止并将该异常抛给最终用户。该结构语法如下:

```
try:
    try 块                                #被监控的语句,可能会引发异常
except Exception[as reason]:
    except 块                            #处理异常的代码
```

如果需要捕获所有类型的异常,可以使用 BaseException,即 Python 异常类的基类,代码格式如下:

```
try:
    ...
except BaseException as e:
    except 块                            #处理所有错误
```

上面的结构可以捕获所有异常,尽管这样做很安全,但是一般并不建议这样做。对于异常处理结构,一般的建议是尽量显式捕捉可能会出现的异常,并且有针对性地编写代码进行处理,因为在实际应用开发中,很难使用同一段代码去处理所有类型的异常。当然,为了避免遗漏没有得到处理的异常干扰程序的正常执行,在捕捉了所有可能想到的异常之后,也可以使用异常处理结构的最后一个 except 来捕捉 BaseException。

下面的代码演示了 try...except...结构的用法,代码运行后提示用户输入内容,如果输入的是数字,则循环结束,否则一直提示用户输入正确格式的内容。

```
>>> while True:
    try:
        x=int(input("Please enter a number: "))
        break
    except ValueError:
        print("That was not a valid number. Try again...")
```

在使用时,except 子句可以在异常类名字后面指定一个变量,用来捕获异常的参数或更详细的信息。

```
>>> try:
    raise Exception('spam', 'eggs')
```



```

except Exception as inst:
    print(type(inst))    #the exception instance
    print(inst.args)     #arguments stored in .args
    print(inst)          #__str__ allows args to be printed directly,
                          #but may be overridden in exception subclasses
    x, y=inst.args       #unpack args
    print('x=', x)
    print('y=', y)

```

8.3.2 try...except...else 结构

另外一种常用的异常处理结构是 try...except...else...语句。正如前面章节中已经提到过,带 else 子句的异常处理结构也是一种特殊形式的选择结构。如果 try 中的代码抛出了异常,并且被某个 except 捕捉,则执行相应的异常处理代码,这种情况下不会执行 else 中的代码;如果 try 中的代码没有抛出任何异常,则执行 else 块中的代码。

```

a_list=['China', 'America', 'England', 'France']
while True:
    n=input("请输入字符串的序号:")
    try:
        n=int(n)
        print(a_list[n])
    except IndexError:
        print('列表元素的下标越界或格式不正确,请重新输入字符串的序号')
    else:
        break                #结束循环

```

8.3.3 带有多个 except 的 try 结构

在实际开发中,同一段代码可能会抛出多个异常,需要针对不同的异常类型进行相应的处理。为了支持多个异常的捕捉和处理,Python 提供了带有多个 except 的异常处理结构,类似于多分支选择结构。一旦某个 except 捕获了异常,则后面剩余的 except 子句将不会再执行。该结构的语法为:

```

try:
    try 块                #被监控的语句
except Exception1:
    except 块 1           #处理异常 1 的语句
except Exception2:
    except 块 2           #处理异常 2 的语句

```

下面的代码演示了该结构的用法:

```

try:
    x= input('请输入被除数:')
    y= input('请输入除数:')

```

```

    z= float(x) / float(y)
except ZeroDivisionError:
    print('除数不能为 0')
except TypeError:
    print('被除数和除数应为数值类型')
except NameError:
    print('变量不存在')
else:
    print(x, '/', y, '=', z)

```

将要捕获的异常写在一个元组中,可以使用一个 except 语句捕获多个异常,并且共用同一段异常处理代码,当然,除非确定要捕获的多个异常可以使用同一段代码来处理,否则并不建议这样做。

```

import sys
try:
    f=open('myfile.txt')
    s=f.readline()
    i=int(s.strip())
except (OSError, ValueError, RuntimeError, NameError):
    pass

```

8.3.4 try...except...finally 结构

最后一种常用的异常处理结构是 try...except...finally...结构。在该结构中,finally 子句中的语句块无论是否发生异常都会执行,常用来做一些清理工作以释放 try 子句中申请的资源。语法如下:

```

try:
    ...
finally:
    ...          #无论如何都会执行的代码

```

例如下面的代码,无论是否发生异常,语句 print(5)都会被执行。

```

>>> try:
    3/0
except:
    print(3)
finally:
    print(5)
3
5

```

再如下面的代码,无论读取文件是否发生异常,总是能够保证正常关闭该文件。

```

try:
    f=open('test.txt', 'r')

```

```

        line=f.readline()
        print(line)
    finally:
        f.close()

```

需要注意的一个问题是,如果 try 子句中的异常没有被捕捉和处理,或者 except 子句或 else 子句中的代码出现了异常,那么这些异常将会在 finally 子句执行完后再次抛出。

例如下面的代码,在 try 中的语句出现了异常但是没有得到处理,因此,finally 中的语句执行完以后再次抛出该异常。

```

>>> try:
    3/0
finally:
    print(5)
5
ZeroDivisionError: division by zero

```

下面的代码较为完整地演示了这种情况。

```

>>> def divide(x, y):
    try:
        result=x / y
    except ZeroDivisionError:
        print("division by zero!")
    else:
        print("result is", result)
    finally:
        print("executing finally clause")
>>> divide(2, 1)
result is 2.0
executing finally clause
>>> divide(2, 0)
division by zero!
executing finally clause
>>> divide("2", "1")
executing finally clause
TypeError: unsupported operand type(s) for /: 'str' and 'str'

```

另外,finally 中的代码也可能会抛出异常,例如下面的代码,使用异常处理结构的本意是为了防止文件读取操作出现异常而导致文件不能正常关闭,但是如果因为文件不存在而导致文件对象创建失败,那么 finally 子句中关闭文件对象的代码将会抛出异常从而导致程序终止运行。

```

>>> try:
    f=open('test.txt', 'r')
    line=f.readline()
    print(line)

```



```
finally:
    f.close()
NameError: name 'f' is not defined
```

最后,使用带有 finally 子句的异常处理结构时,应尽量避免在 finally 子句中使用 return 语句,否则可能会出现出乎意料的错误,例如下面的代码:

```
>>> def demo_div(a, b):
    try:
        return a/b
    except:
        pass
    finally:
        return -1
>>> demo_div(1, 0)
-1
>>> demo_div(1, 2)
-1
```

通过本节介绍,相信你已经了解和掌握了 Python 异常处理结构的原理和用法。简单总结一下,可以理解为“请求原谅比请求允许要容易”。也就是说,有些代码执行可能会出现错误,也可能不会出现错误,这主要由运行时的各种客观因素决定,此时建议使用异常处理结构。如果使用大量的选择结构来提前判断,仅当满足相应条件时才执行该代码,这些条件判断可能会严重干扰正常的业务逻辑,也会严重降低代码的可读性。

8.4 断言与上下文管理

断言与上下文管理是两种特殊的异常处理方式,在形式上比异常处理结构要简单一些,能够满足简单的异常处理或条件确认,并且可以与标准的异常处理结构结合使用。

8.4.1 断言

断言语句的语法是:

```
assert expression[, reason]
```

当判断表达式 expression 为真时,什么都不做;如果表达式为假,则抛出异常。

assert 语句一般用于对程序某个时刻必须满足的条件进行验证,仅当“ debug ”为 True 时有效。当 Python 脚本以 -O 选项编译为字节码文件时,assert 语句将被移除以提高运行速度。

断言和异常处理结构经常结合使用,例如:

```
>>> try:
    assert 1==2, "1 is not equal 2!"
except AssertionError as reason:
    print("%s:%s"%(reason.__class__.__name__, reason))
```

```
AssertionError:1 is not equal 2!
```

8.4.2 上下文管理

使用上下文管理语句 `with` 可以自动管理资源,在代码块执行完毕后自动还原进入该代码块之前的现场或上下文。不论何种原因跳出 `with` 块,也不论是否发生异常,总能保证资源被正确释放,大大简化了程序员的工作,常用于文件操作、网络通信之类的场合。

`with` 语句的语法如下:

```
with context_expr [as var]:
    with 块
```

例如,下面的代码演示了文件操作时 `with` 语句的用法,使用这样的写法程序员丝毫不用担心忘记关闭文件,当文件处理完以后,将会自动关闭。

```
with open('D:\\test.txt') as f:
    for line in f:
        print(line)
```

8.5 用 `sys` 模块回溯最后的异常*

当发生异常时,Python 会回溯异常,给出大量的提示,可能会给程序员的定位和纠错带来一定的困难,这时可以使用 `sys` 模块来回溯最近一次异常。语法为

```
import sys
try:
    block
except:
    t=sys.exc_info()
    print(t)
```

`sys.exc_info()` 的返回值是一个三元组(`type`, `value/message`, `traceback`)。其中,`type` 表示异常的类型,`value/message` 表示异常的信息或者参数,而 `traceback` 则包含调用栈信息的对象。

例如,下面的代码演示了其用法:

```
>>> 1/0
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
>>> import sys
>>> try:
    1/0
except:
    r=sys.exc_info()
    print(r)
(<class 'ZeroDivisionError'>, ZeroDivisionError('division by zero',),<traceback object at 0x000000000375C788>)
```

下面的代码演示了标准的异常跟踪和 `sys.exc_info()` 之间的区别,可以看出, `sys.exc_info()` 可以直接定位最终引发异常的原因,结果也比较简洁,但是缺点是难以直接确定引发异常的代码位置:

```
>>> def A():
    1/0
>>> def B():
    A()
>>> def C():
    B()
>>> C()
ZeroDivisionError: integer division or modulo by zero
>>> try:
    C()
except:
    r=sys.exc_info()
    print(r)
(<type 'exceptions.ZeroDivisionError'>, ZeroDivisionError('integer division or modulo by
zero',), <traceback object at 0x0134C990>)
```

8.6 使用 IDLE 调试代码

当程序运行发生错误或者得到了非预期的结果时,是否能够熟练地对程序进行调试并快速定位和解决问题是体现程序员综合能力的重要标准之一。

几乎任何一种集成开发环境都提供了代码调试功能,Python 标准开发环境 IDLE 也不例外。使用 IDLE 的调试功能时,首先单击 IDLE 的 `Debug→Debugger` 菜单命令打开调试器窗口,然后打开并运行要调试的程序,最后切换到调试器窗口使用其中的控制按钮进行调试。如图 8-1 所示为 IDLE 调试窗口及其功能简要介绍,可以使用调试按钮对程序进行单步执行,实时查看变量的当前值并跟踪其变化过程,对于理解程序内部工作原理和发现程序

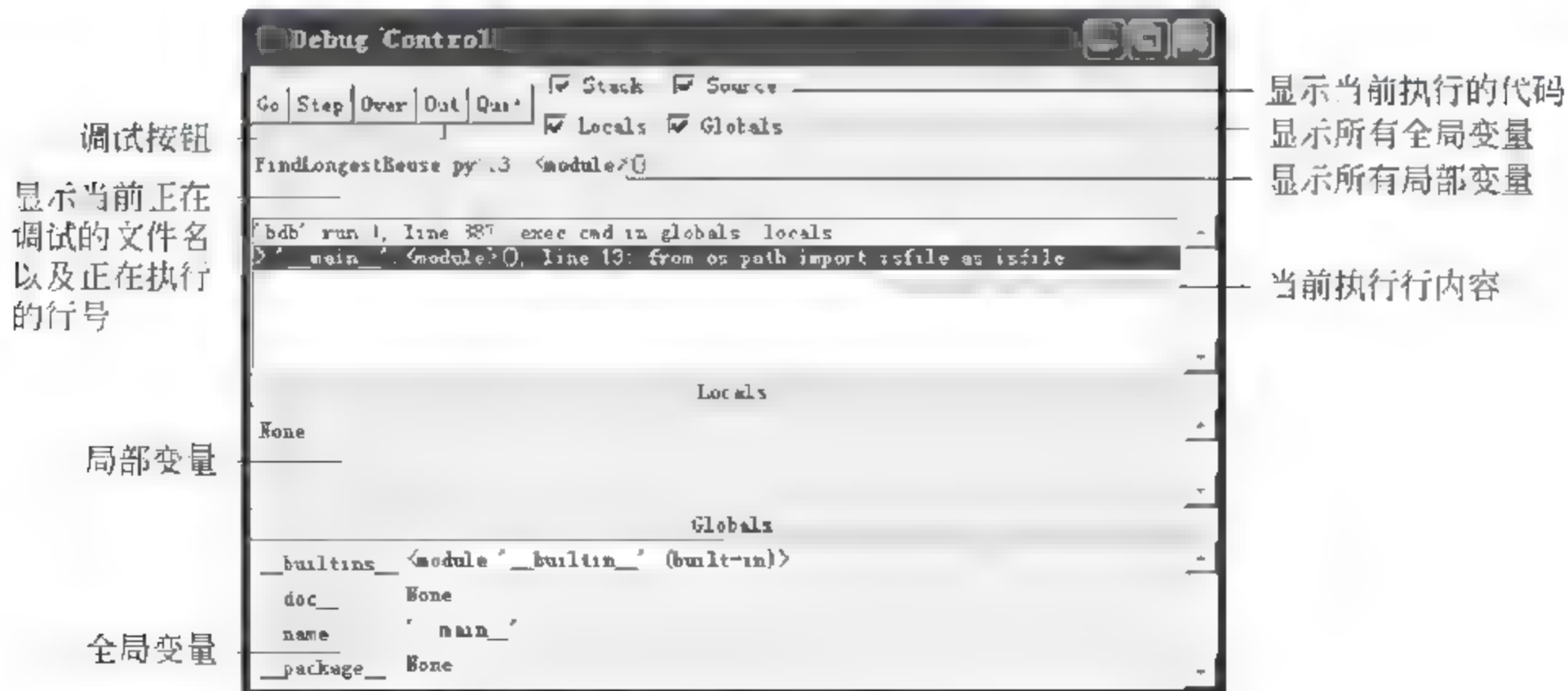


图 8-1 IDLE 调试器窗口

中存在的问题非常有帮助。图 8-2 和图 8-3 是使用 IDLE 对例 5-2 的程序进行调试过程中的两个截图,单击调试窗口上的 Step 按钮进行单步执行,可以清晰地观察程序执行过程中数据的变化。

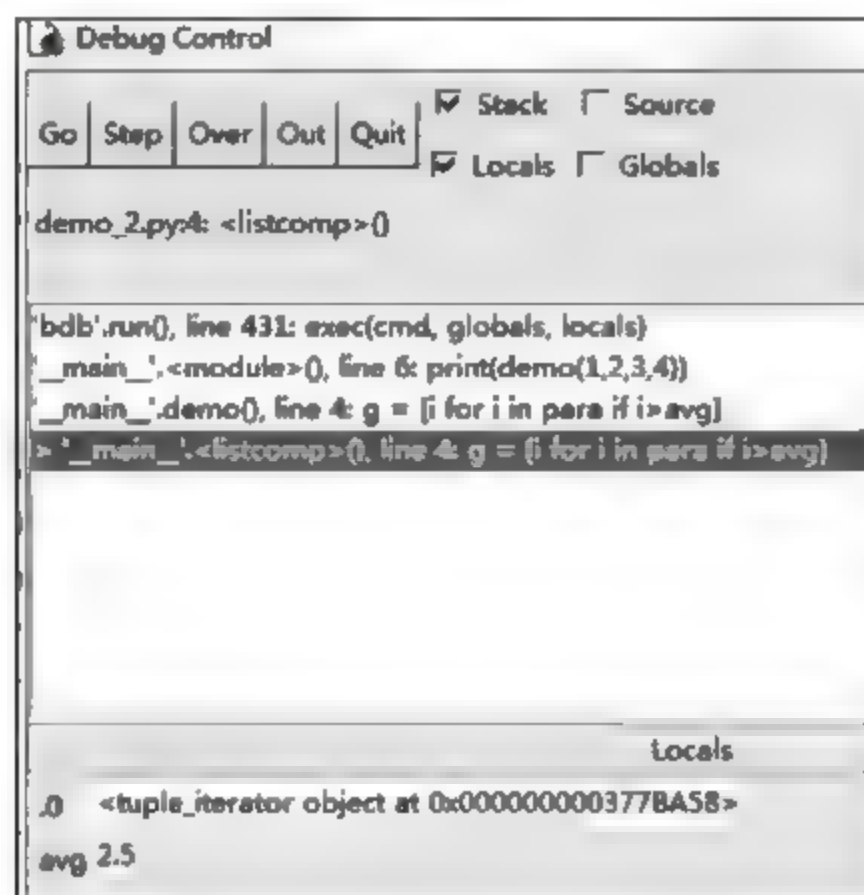


图 8-2 程序调试截图(一)



图 8-3 程序调试截图(二)

8.7 使用 pdb 模块调试程序*

8.7.1 pdb 模块常用命令

pdb 是 Python 自带的交互式源代码调试模块,使用该模块可以完成代码调试的绝大部分功能,包括设置/清除(条件)断点、启用/禁用断点、单步执行、查看栈帧、查看变量值、查看当前执行位置、列出源代码、执行任意 Python 代码或表达式等。pdb 还支持事后调试,可在程序控制下被调用,并且可以通过 pdb 和 cmd 接口对该调试器进行扩展。pdb 模块常用调试命令如表 8-1 所示。

表 8-1 常用 pdb 调试命令

简写/完整命令	用法示例	解 释
a(rgs)		显示当前函数中的参数
b(reak) [[filename:] lineno function[, condition]]	b 173	在 173 行设置断点
	b function	在 function 函数第一条可执行语句位置设置断点
	b	不带参数则列出所有断点,包括每个断点的触发次数、当前忽略计数以及与之关联的条件
	b 175, condition	设置条件断点,仅当 condition 的值为 True 时该断点有效
cl (ear) [filename: lineno bpnumber [bpnumber ...]]	cl	清除所有断点
	cl filename:lineno	删除指定文件指定行的所有断点
	cl 3 5 9	删除第 3、5、9 个断点

续表

简写/完整命令	用法示例	解 释
condition bnumber [condition]	condition 3 a<b	仅当 a<b 时 3 号断点有效
	condition 3	将 3 号断点设置为无条件断点
continue		继续运行至下一个断点或脚本结束
disable [bnumber [bnumber ...]]	disable 3 5	禁用第 3、5 个断点,禁用后断点仍存在,可以再次被启用
d(own)		在栈跟踪器中向下移动一个栈帧
enable [bnumber [bnumber ...]]	enable n	启用第 n 个断点
h(elp) [command]		查看 pdb 帮助
ignore bnumber [count]		为断点设置忽略计数,count 默认值为 0。若某断点的忽略计数不为 0,则每次触发时自动减 1,当忽略计数为 0 时该断点处于活动状态
j(ump)	j 20	跳至第 20 行继续运行
l(ist) [first [,last]]	l	列出脚本清单,默认 11 行
	l m, n	列出从第 m 行到第 n 之间的脚本代码
	l m	列出从第 m 行开始的 11 行代码
n(ext)		执行下一条语句,遇到函数时不进入其内部
p(rint)	p i	打印变量 i 的值
q(uit)		退出 pdb 调试环境
r(eturn)		一直运行至当前函数返回
tbreak		设置临时断点,该类型断点只被中断一次,触发后该断点自动删除
step		执行下一条语句,遇到函数时进入其内部
u(p)		在栈跟踪器中向上移动一个栈帧
w(here)		查看当前栈帧
[!]statement		在 pdb 中执行语句,!与要执行的语句之间不需要空格,任何非 pdb 命令都被解释为 Python 语句并执行,甚至可以调用函数或修改当前上下文中变量的值
直接回车		默认执行上一个命令

8.7.2 使用 pdb 模块调试 Python 程序

可以通过三种不同的形式来使用 pdb 模块提供的调试功能,分别为在交互模式下调试特定的代码块、在程序中显式插入断点以及把 pdb 作为模块来调试程序。

(1) 在交互模式下使用 pdb 模块提供的功能可以直接调试语句块、表达式、函数等多种

脚本,常用的调试方法有:

① `pdb.run(statement[, globals[, locals]])` —— 调试指定语句,可选参数 `globals` 和 `locals` 用来指定代码执行的环境,默认是“`main`”模块的字典。

② `pdb.runeval(expression[, globals[, locals]])` —— 返回表达式的值,可选参数 `globals` 和 `locals` 的含义与上面的 `run()` 函数一样。

③ `pdb.runcall(function[, argument, ...])` —— 调试指定函数。

④ `pdb.post_mortem([traceback])` —— 进入指定 `traceback` 对象的事后调试模式,如果没有指定 `traceback` 对象,则使用当前正在处理的一个异常。

例如,下面的代码演示了如何调试一个函数,其中“(Pdb)”为提示符,在后面输入并执行前面表 8-1 中介绍的命令即可。

```
>>> import pdb
>>> def f():
    x=5
    print(x)
>>> pdb.runcall(f)
><pysHELL#5> (2) f()
(Pdb) n
><pysHELL#5> (3) f()
(Pdb) l
[EOF]
(Pdb) p x
5
(Pdb) n
5
--Return--
><pysHELL#5> (3) f()->None
(Pdb) n
>>>
```

(2) 在程序中嵌入断点来实现调试功能。

在程序中首先导入 `pdb` 模块,然后使用 `pdb.set_trace()` 在需要的位置设置断点。如果程序中存在通过该方法显式插入的断点,那么在命令提示符环境下执行该程序或双击执行程序时将自动打开 `pdb` 调试环境,即使该程序当前不处于调试状态。例如,下面的程序 `IsPrime.py`:

```
import pdb

n=37
pdb.set_trace()
for i in range(2, n):
    if n%i==0:
        print('No')
        break
```



```

else:
    print('Yes')

```

由于使用 pdb 设置的断点,运行后自动打开调试模式,如图 8-4 所示。

在命令提示符环境中运行该程序同样自动打开调试模式,如图 8-5 所示。

```

===== RESTART: C:/Python
> c:\python35\isprime.py(5)<module>()
-> for i in range(2, n):
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(6)<module>()
-> if n%i == 0:
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(5)<module>()
-> for i in range(2, n):
(Pdb) p i
2
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(6)<module>()
-> if n%i == 0:
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(5)<module>()
-> for i in range(2, n):
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(6)<module>()
-> if n%i == 0:
(Pdb) p i
4
(Pdb) n
(Pdb) l
1      import pdb
2
3      n = 37
4      pdb.set_trace()
5      for i in range(2, n):
6  ->         if n%i == 0:
7                 print('No')
8                 break
9      else:
10         print('Yes')
[EOF]
(Pdb)

```

图 8-4 自动打开调试模式(一)

```

C:\Python35>python IsPrime.py
> c:\python35\isprime.py(5)<module>()
-> for i in range(2,n):
(Pdb) p i
*** NameError: name 'i' is not defined
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(6)<module>()
-> if n%i == 0:
(Pdb) p i
2
(Pdb) l
1      import pdb
2
3      n = 37
4      pdb.set_trace()
5      for i in range(2,n):
6  ->         if n%i == 0:
7                 print('No')
8                 break
9      else:
10         print('Yes')
[EOF]
(Pdb)

```

图 8-5 自动打开调试模式(二)

(3) 使用命令行调试程序。

在命令提示符下执行“python -m pdb 脚本文件名”,则直接进入调试环境;当调试结束或程序正常结束以后,pdb 将重启该程序。把上面的程序中 pdb 模块的导入和断点插入函数都删除,然后在命令提示符环境中使用调试模式运行,如图 8-6 所示。

```

C:\Python35>python -m pdb IsPrime.py
> c:\python35\isprime.py(1)<module>()
-> n = 37
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(2)<module>()
-> for i in range(2,n):
(Pdb) w
c:\python35\lib\bdb.py(431)>run()
-> exec(cmd, globals, locals)
<string>(1)<module>()
> c:\python35\isprime.py(2)<module>()
-> for i in range(2,n):
(Pdb) n
> c:\python35\isprime.py(3)<module>()
-> if n%i == 0:
(Pdb) p i
2
(Pdb) p n
37
(Pdb)

```

图 8-6 以调试模式运行程序

8.8 Python 单元测试*

软件测试对于保证软件质量非常重要,尤其是系统升级过程中对代码的改动不应该影响原有功能,软件测试是未来重构代码的信心保证。几乎所有软件公司都有专门的测试团队来保证软件质量,但作为程序员,首先应该保证自己编写的代码准确无误地实现了预定功能,单元测试是保证模块质量的重要手段之一。从软件工程角度来讲,软件测试分为白盒测试和黑盒测试。其中,白盒测试主要通过阅读程序源代码来判断是否符合功能要求,对于复杂的业务逻辑白盒测试难度非常大,一般以黑盒测试为主,白盒测试为辅。黑盒测试不关心模块的内部实现方式,只关心其功能是否正确,通过精心设计一些测试用例检验模块的输入和输出是否正确来判断其是否符合预定的功能要求。

通过单元测试的方式来管理设计好的测试用例,不仅可以避免人工输入可能引入的错误,还可以重复利用设计好的测试用例,具有很好的可扩展性。Python 标准库 unittest 提供了大量用于单元测试的类和方法,其中 TestCase 类的常用方法如表 8 2 所示。

表 8-2 TestCase 常用方法

方法名称	功能说明	方法名称	功能说明
assertEqual(a,b)	a==b	assertNotEqual(a,b)	a!=b
assertTrue(x)	bool(x) is True	assertFalse(x)	bool(x) is False
assertIs(a,b)	a is b	assertIsNot(a,b)	a is not b
assertIsNone(x)	x is None	assertIsNotNone(x)	x is not None
assertIn(a,b)	a in b	assertNotIn(a,b)	a not in b
assertIsInstance(a,b)	isinstance(a,b)	assertNotIsInstance(a,b)	not isinstance(a,b)
assertAlmostEqual(a,b)	round(a-b,7)==0	assertNotAlmostEqual(a,b)	round(a-b,7)!=0
assertGreater(a,b)	a>b	assertGreaterEqual(a,b)	a>=b
assertLess(a,b)	a<b	assertLessEqual(a,b)	a<=b
assertRegex(s,r)	r.search(s)	assertNotRegex(s,r)	not r.search(s)
setUp()	每项测试开始之前自动调用该函数	tearDown()	每项测试完成之后自动调用该函数

其中 setUp()和 tearDown()这两个方法比较特殊,分别在每个测试之前和之后自动调用,常用来执行数据库连接的创建与关闭、文件的打开与关闭等操作,避免编写过多的重复代码。

例 8-1 编写单元测试程序。

以第 2 章自定义栈的代码为例,演示如何利用 unittest 库对 Stack 类中的入栈、出栈、改变大小以及满/空测试等方法进行测试,并将测试结果写入文件 test_Stack_result.txt。

要测试的模块,在本书第 2 章

```

import Stack
# Python 单元测试标准库
import unittest

class TestStack(unittest.TestCase):
    def setUp(self):
        # 测试之前以追加模式打开指定文件
        self.fp=open('D:\\test Stack result.txt', 'a+')

    def tearDown(self):
        # 测试结束后关闭文件
        self.fp.close()

    def test_isEmpty(self):
        try:
            s=Stack.Stack()
            # 确保函数返回结果为 True
            self.assertTrue(s.isEmpty())
            self.fp.write('isEmpty passed\\n')
        except Exception as e:
            self.fp.write('isEmpty failed\\n')

    def test_empty(self):
        try:
            s=Stack.Stack(5)
            for i in ['a', 'b', 'c']:
                s.push(i)
            # 测试清空栈操作是否工作正常
            s.empty()
            self.assertTrue(s.isEmpty())
            self.fp.write('empty passed\\n')
        except Exception as e:
            self.fp.write('empty failed\\n')

    def test_isFull(self):
        try:
            s=Stack.Stack(3)
            s.push(1)
            s.push(2)
            s.push(3)
            self.assertTrue(s.isFull())
            self.fp.write('isFull passed\\n')
        except Exception as e:
            self.fp.write('isFull failed\\n')

```



```

def test_pushpop(self):
    try:
        s=Stack.Stack()
        s.push(3)
        #确保入栈后立刻出栈得到原来的元素
        self.assertEqual(s.pop(), 3)
        s.push('a')
        self.assertEqual(s.pop(), 'a')
        self.fp.write('push and pop passed\n')
    except Exception as e:
        self.fp.write('push or pop failed\n')

def test_setSize(self):
    try:
        s=Stack.Stack(8)
        for i in range(8):
            s.push(i)
        self.assertTrue(s.isFull())
        #测试扩大栈空间是否正常工作
        s.setSize(9)
        s.push(8)
        self.assertTrue(s.isFull())
        self.assertEqual(s.pop(), 8)
        #测试缩小栈空间是否正常工作
        s.setSize(4)
        self.assertTrue(s.isFull())
        self.assertEqual(s.pop(), 3)
        self.fp.write('setSize passed\n')
    except Exception as e:
        self.fp.write('setSize failed\n')

if __name__ == '__main__':
    unittest.main()

```

最后需要说明的是：①测试用例的设计应该是完备的，应保证覆盖尽可能多的情况，尤其是要覆盖边界条件，对目标模块的功能进行充分测试，避免漏测；②测试用例以及测试代码的设计与编写也可能会存在 bug，通过测试并不代表目标代码没有错误，但是一般而言，不能通过测试的模块代码是存在问题的；③再好的测试方法和测试用例也无法保证能够发现所有错误，只能通过改进和综合多种测试方法并且精心设计测试用例来发现尽可能多的潜在问题；④除了功能测试，还应对程序进行性能测试与安全性测试，甚至还需要进行规范性测试以保证代码可读性和可维护性。

本章小结

- (1) 程序出现异常或错误后是否能够调试程序并快速定位和解决存在的问题是程序员综合水平和能力的重要体现方式之一。
- (2) 异常处理结构可以提高程序的容错性和健壮性,但不建议过多依赖异常处理结构。
- (3) 可以继承 Python 内建异常类来实现自定义的异常类。
- (4) 可以使用 `BaseException` 来捕获所有异常,但不建议这样做。
- (5) 异常处理结构中主要的关键字有 `try`、`except`、`finally` 和 `else`。
- (6) 异常处理结构中也可以使用 `else` 子句,当没有异常发生时执行 `else` 子句中的代码块。
- (7) 断言语句 `assert` 一般用于对程序某个时刻必须满足的条件进行验证。
- (8) 上下文管理语句 `with` 在代码块执行完毕后能够自动还原进入代码块之前的现场或上下文,不论是否发生异常总能保证资源被正确释放。
- (9) 异常处理结构的 `finally` 子句中的代码仍可能会抛出异常。
- (10) 可以使用 `sys` 模块来回溯引发异常的最直接原因。
- (11) 可以通过三种方式使用 `pdb` 模块的调试功能:在交互模式下使用 `pdb` 模块的方法调试指定函数或语句、在程序中显式插入断点、执行 Python 程序时指定 `pdb` 调试模块。
- (12) 白盒测试主要通过阅读程序源代码来判断是否符合功能要求,对于复杂的业务逻辑白盒测试难度非常大,一般以黑盒测试为主,白盒测试为辅。
- (13) 黑盒测试不关心模块的内部实现方式,只关心其功能是否正确,通过精心设计一些测试用例检验模块的输入和输出是否正确来判断其是否符合预定的功能要求。
- (14) Python 标准库 `unittest` 提供了大量用于单元测试的类和方法。
- (15) 单元测试标准库 `unittest` 中 `TestCase` 类的 `setUp()` 和 `tearDown()` 方法分别在每个测试之前和之后自动调用,常用来执行数据库连接的创建与关闭、文件的打开与关闭等操作,避免编写过多的重复代码。
- (16) 测试用例以及测试代码的设计与编写也可能会存在 bug,通过测试并不代表目标代码没有错误,但是一般而言,不能通过测试的模块代码是存在问题的。
- (17) 除了功能测试,还应对程序进行性能测试与安全性测试,甚至还需要进行规范性测试以保证代码可读性和可维护性。

习 题

1. Python 异常处理结构有哪几种形式?
2. 异常和错误有什么区别?
3. 使用 `pdb` 模块进行 Python 程序调试主要有哪几种用法?
4. Python 内建异常类的基类是_____。
5. 断言语句的语法为_____。
6. Python 上下文管理语句为_____。

第9章 GUI 编程

常用 GUI 工具集除了标准库 tkinter, 还有功能强大的 wxPython、PyGObject、PyQt、PySide 等, 或者也可以利用有关插件和其他语言混合编程以便充分利用其他语言的 GUI 界面。本章以扩展库 wxPython 和标准库 tkinter 为例来介绍 Python 的 GUI 应用开发。

9.1 wxPython

使用 wxPython 创建 GUI 程序的三个主要步骤如下。

(1) 导入 wxPython 包。

(2) 建立框架类: 框架类的父类为 wx.Frame, 在框架类的构造函数中调用父类的构造函数进行初始化, 然后为 frame 类添加各种控件以及事件处理方法, 如果需要在窗体上增加其他控件, 可在构造函数中增加有关代码, 如需处理相应事件, 可增加框架类的成员函数, 并将其与相应的控件绑定。

(3) 建立主程序: 通常需要做 4 件事, 创建应用程序对象、创建框架类对象、显示框架、开始事件循环。执行 frame.Show(True) 后, 框架才能看得见, 执行 app.MainLoop() 后, 框架才能接收并处理事件。

wxPython 提供了几乎所有常用的控件, 例如按钮、静态文本标签、文本框、单选钮、复选框、对话框、菜单、列表框、树形控件等。本节大致根据控件类型和案例需要将控件进行不同的组合, 而不是孤零零地逐个介绍每个控件的属性和用法。

9.1.1 Frame

Frame 也称为框架或窗体, 是所有框架的父类, 也是包含标题栏、菜单、按钮等其他控件的容器, 运行之后可移动、缩放。

创建 GUI 程序框架时, 需要继承 wx.Frame 派生出子类, 在派生类中调用基类构造函数进行必要的初始化, 其构造函数格式为

```
__init__(self, Window parent, int id=-1, String title=EmptyString, Point pos=DefaultPosition, Size size=DefaultSize, long style=DEFAULT_FRAME_STYLE, String name=FrameNameStr)
```

各参数具体含义如下。

(1) parent —— 框架的父窗体。该值为 None 时表示创建顶级窗体。

(2) id —— 新窗体的 wxPython ID 号。可以明确地传递一个唯一的 ID, 也可传递 -1, 这时 wxPython 将自动生成一个新的 ID, 由系统来保证其唯一性。

(3) title —— 窗体的标题。

(4) pos wx.Point 对象,用来指定新窗体的左上角在屏幕中的位置,通常(0,0)是显示器的左上角坐标。当将其设定为 wx.DefaultPosition,其值为(-1,-1),表示让系统决定窗体的位置。

(5) size wx.Size 对象,用来指定新窗体的初始大小。当将其设定为 wx.DefaultSize 时,其值为(-1,-1),表示由系统来决定窗体的初始大小。

(6) style 指定窗体类型的常量,wx.Frame 的常用样式如表 9-1 所示。对一个窗体控件可以同时使用多个样式,使用“位或”运算符“|”连接即可。比如 wx.DEFAULT_FRAME_STYLE 样式就是由以下几个基本样式的组合:

```
wx.MAXIMIZE_BOX | wx.MINIMIZE_BOX | wx.RESIZE_BORDER | wx.SYSTEM_MENU | wx.CAPTION | wx.CLOSE_BOX
```

要 从 一个 组 合 样 式 中 去 掉 个 别 的 样 式 可 以 使 用 “^” 按 位 异 或 操 作 符 , 例 如 , 要 创 建 一 个 默 认 样 式 的 窗 体 , 但 要 求 用 户 不 能 缩 放 和 改 变 窗 体 的 尺 寸 , 可 以 使 用 这 样 的 组 合 :

```
wx.DEFAULT_FRAME_STYLE ^ (wx.RESIZE_BORDER | wx.MAXIMIZE_BOX | wx.MINIMIZE_BOX)
```

表 9-1 wx.Frame 常用样式

样 式	说 明
wx.CAPTION	增加标题栏
wx.DEFAULT_FRAME_STYLE	默认样式
wx.CLOSE_BOX	标题栏上显示“关闭”按钮
wx.MAXIMIZE_BOX	标题栏上显示“最大化”按钮
wx.MINIMIZE_BOX	标题栏上显示“最小化”按钮
wx.RESIZE_BORDER	边框可改变尺寸
wx.SIMPLE_BORDER	边框没有装饰
wx.SYSTEM_MENU	增加系统菜单(有“关闭”、“移动”、“改变尺寸”等功能)
wx.FRAME_SHAPED	用该样式创建的框架可以使用 SetShape()方法来创建一个非矩形的窗体
wx.FRAME_TOOL_WINDOW	给框架一个比正常小的标题栏,使框架看起来像一个工具框窗体

(7) name 框架的名字,指定后可以使用这个名字来寻找这个窗体。

wx.Frame.__init__()方法只有参数 parent 没有默认值,最简单的调用方式是

```
wx.Frame.__init__(self, parent=None)
```

这 将 生 成 一 个 默 认 位 置 、 默 认 大 小 、 默 认 标 题 的 顶 层 窗 体 。

在初始化窗体时可以明确给构造函数传递一个正整数作为新窗体的 ID,此时由程序员自己来保证 ID 不重复并且没有与预定义的 ID 号冲突,例如,不能使用 wx.ID_OK(5100)、wx.ID_CANCEL(5101)、wx.ID_ANY(-1)、wx.ID_COPY(5032)、wx.ID_APPLY(5102)等预定义 ID 号对应的数值。

如果无法确定使用哪个数值作为 ID,可以使用 wx.NewId()函数来生成 ID 号,这样就

续表

可以避免确保 ID 号唯一性的麻烦。

```
id=wx.NewId()
frame=wx.Frame.__init__(None, id)
```

当然,也可以使用全局常量 `wx.ID_ANY`(值为 -1)来让 wxPython 自动生成新的唯一 ID 号,需要时可以使用 `GetId()` 方法来得到它,如

```
frame=wx.Frame.__init__(None, -1)
id=frame.GetId()
```

本节最后通过一个示例演示使用 wxPython 创建 GUI 应用程序的思路,将下面的代码保存并运行,会在窗体上的文本框中动态显示当前窗体的位置与大小以及鼠标相对于窗体(即窗体左上角坐标为(0,0))的当前位置,可以移动鼠标并观察值的变化。

例 9-1 wxPython GUI 框架。

```
import wx
class MyFrame(wx.Frame):
    def __init__(self, superior):
        wx.Frame.__init__(self, parent=superior, title=u'My First Form',
                           size=(300, 300))
        self.Bind(wx.EVT_SIZE, self.OnSize)
        self.Bind(wx.EVT_MOVE, self.OnFrameMove)

        #Add a panel and some controls to display the size and position
        panel=wx.Panel(self, -1)
        label1=wx.StaticText(panel, -1, "FrameSize:")
        label2=wx.StaticText(panel, -1, "FramePos:")
        label3=wx.StaticText(parent=panel, label="MousePos:")
        self.sizeFrame=wx.TextCtrl(panel, -1, "", style=wx.TE_READONLY)
        self.posFrame=wx.TextCtrl(panel, -1, "", style=wx.TE_READONLY)
        self.posMouse=wx.TextCtrl(panel, -1, "", style=wx.TE_READONLY)
        panel.Bind(wx.EVT_MOTION, self.OnMouseMove)    #绑定事件处理函数
        self.panel=panel

        #Use some sizers for layout of the widgets
        sizer=wx.GridSizer(3, 2, 5, 5)
        sizer.Add(label1)
        sizer.Add(self.sizeFrame)
        sizer.Add(label2)
        sizer.Add(self.posFrame)
        sizer.Add(label3)
        sizer.Add(self.posMouse)

        border=wx.BoxSizer()
```

```

border.Add(sizer, 0, wx.ALL, 15)
panel.SetSizerAndFit(border)
self.Fit()

def OnSize(self, event):
    size=event.GetSize()
    self.sizeFrame.SetValue("%s, %s" %(size.width, size.height))
    #tell the event system to continue looking for an event handler,
    #so the default handler will get called.
    event.Skip()

def OnFrameMove(self, event):
    pos=event.GetPosition()
    self.posFrame.SetValue("%s, %s" %(pos.x, pos.y))
def OnMouseMove(self, event):      #鼠标移动事件处理函数
    pos=event.GetPosition()
    self.posMouse.SetValue("%s, %s" %(pos.x, pos.y))

if __name__ == '__main__':
    app=wx.App() #Create an instance of the application class
    frame=MyFrame(None)
    frame.Show(True)
    app.MainLoop() #Tell it to start processing events

```

运行结果如图 9-1 所示,改变窗体位置和大小时,文本框内的数值会动态变化,当鼠标在窗体内移动时,文本框内实时显示鼠标当前坐标,当鼠标移动到窗体之外时,文本框中的数值将不再变化。



图 9-1 显示窗体大小和位置以及鼠标位置

9.1.2 Button、StaticText、TextCtrl

按钮主要用来响应用户的单击操作,按钮上面的文本一般是创建时直接指定的,很少需要修改。当然,如果确实需要动态修改,可以通过 SetLabelText() 方法来实现,再结合 GetLabelText() 方法来获取按钮控件上面显示的文本,则可以实现同一个按钮完成不同功能。为按钮绑定事件处理函数的方法为

```
Bind(event, handler, source=None, id=-1, id2=-1)
```

静态文本控件主要用来显示文本或给用户操作提示,不用来响应用户单击或双击事件,需要时可以使用 SetLabel() 方法动态为 StaticText 控件设置文本。

文本框主要用来接收用户的文本输入,可以使用 GetValue() 方法获取文本框中输入的内容,也可以使用 SetValue() 方法设置文本框中的文本。下面通过一个示例来演示这三个控件的用法,将下面的代码保存为 wxIsPrime.py,运行后用户输入一个整数,单击按钮后判断是否为素数并输出结果。

例 9-2 素数判断的 GUI 程序。

```

import wx
from math import sqrt

class IsPrimeFrame(wx.Frame):
    def __init__(self, superior):
        wx.Frame.__init__(self, parent=superior, title='Check Prime',
                           size=(400, 200))

        panel=wx.Panel(self)
        panel.SetBackgroundColour('Yellow')    #设置窗体背景颜色
        wx.StaticText(parent=panel, label='Input a integer:', pos=(10, 10))
                                                #添加静态文本控件

        self.inputN=wx.TextCtrl(parent=panel, pos=(120, 10))    #添加文本框
        self.result=wx.StaticText(parent=panel, label='', pos=(10, 50))
        self.buttonCheck=wx.Button(parent=panel, label='Check', pos=(70, 90))
                                                #添加按钮

        #为按钮绑定事件处理方法
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonCheck, self.buttonCheck)
        self.buttonQuit=wx.Button(parent=panel, label='Quit', pos=(150, 90))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonQuit, self.buttonQuit)

    def OnButtonCheck(self, event):
        self.result.SetLabel('')
        try:
            num=int(self.inputN.GetValue())    #获取用户输入的数字
        except BaseException, e:
            self.result.SetLabel('not a integer')
            return
        n=int(sqrt(num))
        for i in range(2, n+1):                #判断用户输入的数字是否为素数
            if num%i==0:
                self.result.SetLabel('No')    #使用静态文本框显示结果
                break
        else:
            self.result.SetLabel('Yes')

    def OnButtonQuit(self, event):
        dlg=wx.MessageDialog(self, 'Really Quit?', 'Caution',\
                              wx.CANCEL|wx.OK|wx.ICON_QUESTION)
        if dlg.ShowModal()==wx.ID_OK:
            self.Destroy()

if __name__ == '__main__':
    app=wx.App()
    frame=IsPrimeFrame(None)
    frame.Show()

```

```
app.MainLoop()
```

运行结果如图 9-2 所示。

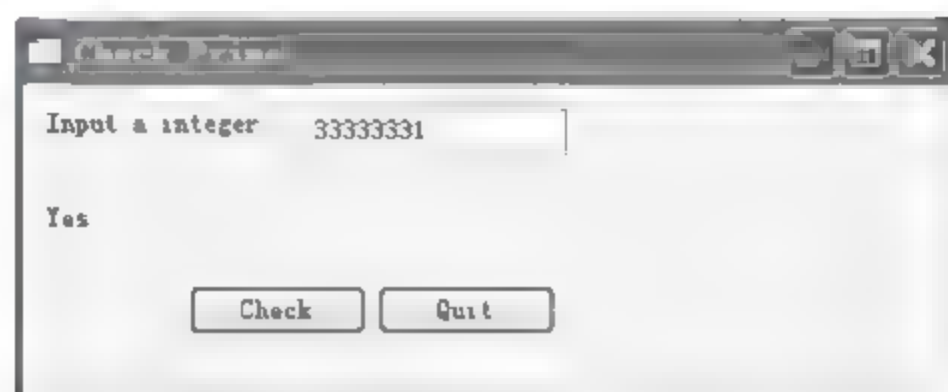


图 9-2 素数判断

9.1.3 Menu

菜单可以分为普通菜单和弹出式菜单两大类,其中普通菜单也就是大多数窗口菜单栏的下拉菜单,弹出式菜单也称上下文菜单,一般需要使用鼠标右键激活,并根据不同的环境或上下文来显示不同的菜单项。下面对这两类菜单分别进行介绍。

1. 创建普通菜单

```
self.frame=wx.Frame(parent=None, title='wxGUI', size=(640, 480))
self.panel=wx.Panel(self.frame, -1)
self.menuBar=wx.MenuBar()                                #创建菜单栏
self.menu=wx.Menu()                                       #创建菜单
self.menuOpen= self.menu.Append(101, 'Open')              #创建菜单项
self.menuSave= self.menu.Append(102, 'Save')
self.menuSaveAs= self.menu.Append(103, 'Save As')
self.menu.AppendSeparator()                               #分隔符
self.menuClose= self.menu.Append(104, 'Close')
self.menuBar.Append(self.menu, '&File')                    #将菜单添加至菜单栏
self.menu=wx.Menu()
self.menuCopy= self.menu.Append(201, 'Copy')
self.menuCut= self.menu.Append(202, 'Cut')
self.menuPaste= self.menu.Append(203, 'Paste')
self.menuBar.Append(self.menu, '&Edit')
```

创建菜单完成之后,通过下面的代码将创建的菜单设置为窗体菜单。

```
self.frame.SetMenuBar(self.menuBar)
```

2. 创建弹出式菜单

```
self.popupMenu=wx.Menu()                                  #创建菜单
self.popupCopy= self.popupMenu.Append(901, 'Copy')        #创建菜单项
self.popupCut= self.popupMenu.Append(902, 'Cut')
self.popupPaste= self.popupMenu.Append(903, 'Paste')
```

接下来为窗体绑定鼠标右键单击操作:

```
self.Bind(wx.EVT_RIGHT_DOWN, self.OnRClick)
```

然后编写右键单击处理函数,用户右击时弹出上面定义的弹出式菜单。

```
def OnRClick(self, event):
    pos= (event.GetX(), event.GetY())           #获取鼠标当前位置
    self.panel.PopupMenu(self.popupMenu, pos)   #在鼠标当前位置弹出上下文菜单
```

3. 为菜单项绑定单击事件处理函数

对于普通下拉式菜单和弹出式菜单,为菜单项绑定事件处理函数的方式是一样的,例如下面的代码,其中第二个数值型的参数是菜单项的 ID,最后一个参数是事件处理函数的名称。绑定之后,运行程序并单击某菜单项,则会执行相应的事件处理函数中的代码。

```
wx.EVT_MENU(self, 102, self.OnOpen)
wx.EVT_MENU(self, 103, self.OnSave)
wx.EVT_MENU(self, 104, self.OnSaveAs)
wx.EVT_MENU(self, 105, self.OnClose)
```

4. 编写菜单项的单击事件处理函数

具体的事件处理函数根据不同的业务逻辑有所不同,这里仅演示如何在状态栏上显示一段文本,有关状态栏的介绍请参考 9.1.4 节。

```
def OnNew(self, event):
    self.statusBar.SetStatusText('You clicked the New menu.')
```

9.1.4 ToolBar、StatusBar

工具栏往往用来显示当前上下文最常用的功能按钮,一般而言,工具栏按钮是菜单全部功能的子集。状态栏主要用来显示当前状态或给用户友好提示,例如,Word 软件中的状态栏上显示的当前页码、总页数、节数以及当前行与当前列等信息。

1. 创建工具栏

```
self.toolbar=self.frame.CreateToolBar()
```

接下来在工具栏添加工具,相应的工具栏图片需要提前准备好,并存放于当前目录下。

```
self.toolbar.AddSimpleTool(9999,wx.Image('open.png',wx.BITMAP_TYPE_PNG).ConvertToBitmap(
    ), 'Open', 'Click to Open a file')
```

然后使用下面的代码准备工具栏使其有效。

```
self.toolbar.Realize()
```

最后绑定事件处理函数,事件处理函数的编写与前面介绍的按钮、菜单项等控件的事件处理函数一样,此处不再赘述。

```
wx.EVT_TOOL(self, 9999, self.OnOpen)
```

2. 创建状态栏

状态栏的创建和使用相对比较简单,通过下面的代码即可创建:


```
self.statusBar=self.frame.CreateStatusBar()
```

如果需要在状态栏上显示状态或者显示文本以提示用户,可以通过下面的代码设置状态栏文本:

```
self.statusBar.SetStatusText('You clicked the Open menu.')
```

9.1.5 对话框

wxPython 提供了一整套预定义对话框支持友好界面开发,常用的有:

- (1) MessageBox——简单消息框。
- (2) GetTextFromUser——接收用户输入的文本。
- (3) GetPasswordFromUser——接收用户输入的密码。
- (4) GetNumberFromUser——接收用户输入的数字。
- (5) FileDialog——文件对话框。
- (6) FontDialog——字体对话框。
- (7) ColourDialog——颜色对话框。

除用于信息提示的简单消息框之外,其他几种对话框的使用都遵循固定的步骤:首先创建对话框,然后显示对话框,最后根据对话框的返回值采取不同的操作。下面的代码演示了 MessageBox 用法,完整代码可以参照 9.1.6 节的示例。

```
wx.MessageBox(finalStr)
```

下面的代码演示了 MessageDialog 用法,完整代码请参考 9.1.2 节。其他对话框可以参考 MessageDialog 对话框的用法。

```
def OnButtonQuit(self, event):
    dlg=wx.MessageDialog(self, 'Really Quit?', 'Caution',
                        wx.CANCEL|wx.OK|wx.ICON_QUESTION)
    if dlg.ShowModal()==wx.ID_OK:
        self.Destroy()
```

下面的代码则在 IDLE 交互式模式下演示了颜色对话框的用法:

```
>>> import wx
>>> app=wx.App()
>>> dlg=wx.ColourDialog(None)
>>> dlg.ShowModal()
5100
>>> c=dlg.GetColourData()
>>> c
<wx._windows.ColourData; proxy of <Swig Object of type 'wxColourData *' at
0x2df84c0>>
>>> c.Colour
wx.Colour(255, 0, 0, 255)
```

9.1.6 RadioButton、CheckBox

单选按钮常用来实现用户在多个选项中的互斥选择,在同一组内多个选项中只能选择一个,当选择发生变化之后,之前选中的选项自动失效。复选框往往用来实现非互斥多选的功能,多个复选框之间的选择互不影响。

可以使用 wxPython 的 SashWindow 控件对单选按钮进行分组,也可以使用单选按钮控件的样式进行分组,每组的第一个单选按钮使用 wx.RB_GROUP 样式,其他单选按钮不使用该样式。

单选按钮和复选框的很多操作是通用的。可以使用 GetValue() 方法判断单选按钮或复选框是否被选中,使用 SetValue(True) 将单选按钮或复选框设置为选中状态,使用 SetValue(False) 将单选按钮或复选框设置为未选中状态。

在某些应用中,可能需要响应单选按钮、复选框的鼠标单击事件,根据不同的需要可以使用 wx.EVT_RADIOBOX()、wx.EVT_CHECKBOX() 分别为单选按钮、复选框来绑定事件处理函数。

例 9-3 wxPython 单选钮与复选框的用法。

```
import wx

class wxGUI(wx.App):
    def OnInit(self):
        self.frame=wx.Frame(parent=None, title='wxGUI', size=(300, 280))
        self.panel=wx.Panel(self.frame, -1)

        self.radioButtonSexM=wx.RadioButton(self.panel, -1, 'Male', pos=(80, 60))
        self.radioButtonSexF=wx.RadioButton(self.panel, -1, 'Female', pos=(80, 80))
        self.checkBoxAdmin=wx.CheckBox(self.panel, -1, 'Aministrator', pos=
            (150, 80))

        self.label1=wx.StaticText(self.panel, -1, 'UserName:', pos=(0, 110), style=wx.
            ALIGN_RIGHT)
        self.label2=wx.StaticText(self.panel, -1, 'Password:', pos=(0, 130), style=wx.
            ALIGN_RIGHT)

        self.textName=wx.TextCtrl(self.panel, -1, pos=(70, 110), size=(160, 20))
        self.textPwd=wx.TextCtrl(self.panel, -1, pos=(70, 130), size=(160, 20), style=wx.
            TE_PASSWORD)

        self.buttonOK=wx.Button(self.panel, -1, 'OK', pos=(30, 160))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonOK, self.buttonOK)
        self.buttonCancel=wx.Button(self.panel, -1, 'Cancel', pos=(120, 160))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonCancel, self.buttonCancel)
        self.buttonOK.SetDefault()

        self.frame.Show()
```

```

        return True

    def OnButtonOK(self, event):
        finalStr= ''
        if self.radioButtonSexM.GetValue() == True:
            finalStr+= 'Sex:Male\n'
        elif self.radioButtonSexF.GetValue() == True:
            finalStr+= 'Sex:Female\n'
        if self.checkBoxAdmin.GetValue() == True:
            finalStr+= 'Administrator\n'
        if self.textName.GetValue() == 'dongfuguo' and self.textPwd.
            GetValue() == 'dongfuguo':
            finalStr+= 'user name and password are correct\n'
        else:
            finalStr+= 'user name or password is incorrect\n'
        wx.MessageBox(finalStr)
    def OnButtonCancel(self, event):
        self.radioButtonSexM.SetValue(True)
        self.radioButtonSexF.SetValue(False)
        self.checkBoxAdmin.SetValue(True)
        self.textName.SetValue('')
        self.textPwd.SetValue('')

app= wxGUI()
app.MainLoop()

```

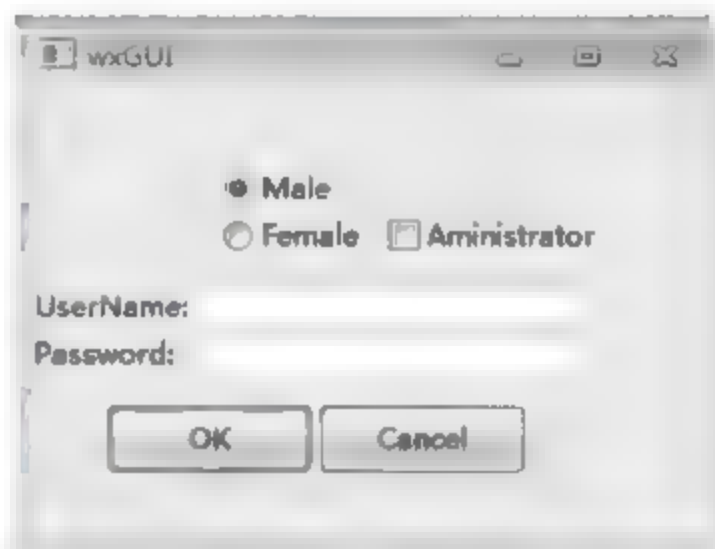


图 9-3 单选按钮、复选框的用法演示

上面的代码运行结果如图 9-3 所示,选择单选按钮、复选框并输入文本框中要求的用户名和密码之后单击 OK 按钮会弹出消息框提示输入和选择的内容,单击 Cancel 按钮自动清除用户的输入,并默认将单选按钮 Male 设置为选中状态。

9.1.7 ComboBox

组合框用来实现从固定的多个选项中选择其中一个的操作,外观与文本框类似,但是单击下拉箭头时弹出所有可选项,极大地方便了用户的操作,并且在窗体上不占用太大的空间。

如果需要响应和处理组合框的鼠标单击事件,可以使用 `wx.EVT_COMBOBOX()` 为组合框绑定事件处理函数。

例 9-4 wxPython 组合框联动。

```

import wx

class wxGUI(wx.App):
    def OnInit(self):
        self.frame= wx.Frame(parent=None, title='wxGUI', size=(300, 200))
        self.panel= wx.Panel(self.frame, -1)

```



```
self.names={'First Class':['Zhang San', 'Li Si', 'Wang Wu'],
            'Second Class':['Zhao Liu', 'Zhou Qi']}

#ComboBox1
self.comboBox1=wx.ComboBox(self.panel, value='Click here',\
                             choices=self.names.keys(),\
                             pos=(0, 50), size=(100, 30))
self.Bind(wx.EVT_COMBOBOX, self.OnCombo1, self.comboBox1)

#ComboBox2
self.comboBox2=wx.ComboBox(self.panel, value='Click here',\
                             choices=[],\
                             pos=(0, 100), size=(100, 30))
self.Bind(wx.EVT_COMBOBOX, self.OnCombo2, self.comboBox2)

self.frame.Show()
return True

def OnCombo1(self, event):
    banji=self.comboBox1.GetValue()
    self.comboBox2.Set(self.names[banji]) #动态修改第二个组合框中显示的选项

def OnCombo2(self, event):
    wx.MessageBox(self.comboBox2.GetValue())

app=wxGUI()
app.MainLoop()
```

程序运行后,界面如图 9-4 所示,首先在第一个组合框中选择班级,然后第二个组合框中自动列出该班级的同学姓名,选择同学姓名后弹出消息框显示选择的姓名。

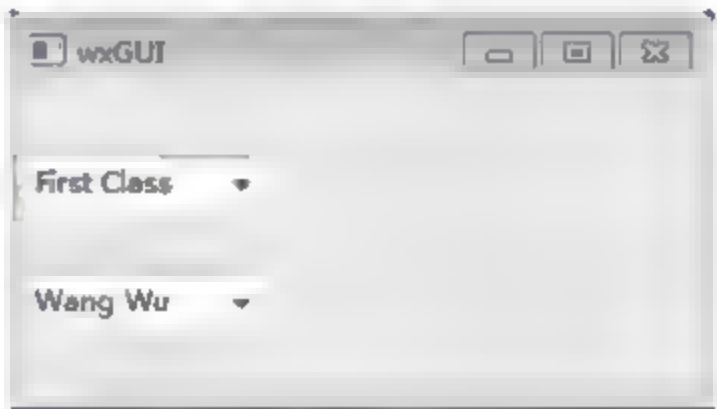


图 9-4 组合框联动演示

9.1.8 ListBox

列表框用来放置多个元素提供给用户进行选择,其中每个元素都是字符串,支持用户单选和多选。列表框的样式和常用方法如表 9-2 和表 9-3 所示。

表 9-2 列表框常用样式

样 式	说 明
wx.LB_EXTENDED	可以使用 Shift 键和鼠标配合选择连续多个元素
wx.LB_MULTIPLE	可以选择多个不连续的元素
wx.LB_SINGLE	最多只能选择一个元素
wx.LB_ALWAYS_SB	始终显示一个垂直滚动条

续表

样 式	说 明
wx.LB_HSCROLL	仅在需要时显示一个垂直滚动条
wx.LB_SORT	列表框中的元素按字母顺序排序

表 9-3 列表框常用方法

样 式	说 明
Append(string)	在列表框尾部增加一个元素
Clear()	删除列表框中所有元素
Delete(index)	删除列表框指定索引的元素
FindString(string)	返回指定元素的索引,若没找到,则返回-1
GetCount()	返回列表框中元素的个数
GetSelection()	返回当前选择项的索引,仅对单选列表框有效
SetSelection(index, True/False)	设置指定索引的元素的选中状态
GetStringSelection()	返回当前选择的元素,仅对单选列表框有效
GetString(index)	返回指定索引的元素
SetString(index, string)	设置指定索引的元素文本
GetSelections()	返回包含所选元素的元组
InsertItems(items, pos)	在指定位置之前插入元素
IsSelected(index)	返回指定索引的元素的选中状态
Set(choices)	使用列表 choices 的内容重新设置列表框

下面的代码演示了列表框的用法,运行程序后,列表框中显示周日到周六的每天,用户单击其中一个后弹出一个消息框来提示所选择的内容,单击 Quit 按钮时弹出关闭前的确认对话框。

例 9-5 wxPython 列表框应用。

```
import wx

class ListBoxDemo(wx.Frame):
    def __init__(self, superion):
        wx.Frame.__init__(self, parent=superion, title='ListBox demo', size=(200, 200))

        panel=wx.Panel(self)
        self.buttonQuit=wx.Button(panel, label='Quit', pos=(60, 120))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonQuit, self.buttonQuit)
        li= ['Sunday', 'Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday']
        self.listBox=wx.ListBox(panel, choices=li) #创建列表框
```

```

        self.Bind(wx.EVT_LISTBOX, self.OnClick, self.listBox)
                                #绑定事件处理函数

    def OnClick(self, event):
        #t=self.listBox.GetSelection()
        #s=self.listBox.GetString(t)
        s=self.listBox.GetStringSelection()
        wx.MessageBox(s)

    def OnButtonQuit(self, event):
        dlg=wx.MessageDialog(self, 'Really Quit?', 'Caution',\
                               wx.CANCEL|wx.OK|wx.ICON_QUESTION)
        if dlg.ShowModal()==wx.ID_OK:
            self.Destroy()
if __name__=='__main__':
    app=wx.App()
    frame=ListBoxDemo(None)
    frame.Show()
    app.MainLoop()

```

运行结果如图 9-5 所示。



图 9-5 列表框用法

9.1.9 TreeCtrl

树形控件常用来显示有严格层次关系的数据,可以非常清晰地表示各元素之间的从属关系或层级关系,比如 Windows 资源管理器左侧窗口(见图 9-6)以及注册表编辑器(见图 9-7)。



图 9-6 资源管理器界面



图 9-7 注册表编辑器界面

树形控件的常用方法和事件分别如表 9-4 和表 9-5 所示。

下面的代码演示了树形控件的用法,这个简单的示例演示了增加根节点、增加子节点、

删除节点等功能。

表 9-4 树形控件常用方法

方 法	说 明
root=tree. AddRoot(string)	增加根节点,返回根节点 ID
child=tree. AppendItem(item,string)	为指定节点增加下级节点,返回新节点 ID
SetItemText(item,string)	设置节点文本
GetItemText()	返回节点文本
SetItemPyData(item,obj)	设置节点数据
GetItemPyData(item)	返回指定节点的数据
Expand(item)	展开指定节点,但不展开下级节点
ExpandAll()	展开所有节点
Collapse(item)	收起指定节点
CollapseAndReset()	收起指定节点并删除其下级节点
GetRootItem()	返回根节点 ID
(childID,cookie)=GetFirstChild(item)	返回指定节点的第一个子节点
flag=child. IsOk()	测试节点 ID 是否有效
(item,cookie)=GetNextChild(item,cookie)	返回同级的下一个节点
GetLastChild(item)	返回指定节点的最后一个子节点
GetPrevSibling(item)	返回同级的上一个节点
GetItemParent(item)	返回指定节点的父节点 ID
ItemHasChildren(item)	测试节点是否有下级节点
SetItemHasChildren(item,True)	将指定节点设置为有下级节点的状态
GetSelection()	返回单选树中当前被选中节点的 ID
GetSelections()	返回多选树中所有被选中节点 ID 的列表
SelectItem(item,True/False)	改变节点的选择状态
IsSelected(item)	测试节点是否被选中
Delete(item)	删除指定 ID 的节点
DeleteAllItems()	删除所有节点
DeleteChildren(item)	删除指定 ID 的节点所有下级节点
InsertItem(parent,idPrevious,text)	在指定节点后面插入节点
InsertItemBefore(parent,index,text)	在指定位置之前插入节点

表 9-5 树形控件常用事件

事 件	说 明
<code>wx.EVT_TREE_SEL_CHANGING</code>	控件发生选择变化之前触发该事件
<code>wx.EVT_TREE_SEL_CHANGED</code>	控件发生选择变化之后触发该事件
<code>wx.EVT_TREE_ITEM_COLLAPSING</code>	收起一个节点之前触发该事件
<code>wx.EVT_TREE_ITEM_COLLAPSED</code>	收起一个节点之后触发该事件
<code>wx.EVT_TREE_ITEM_EXPANDING</code>	展开一个节点之前触发该事件
<code>wx.EVT_TREE_ITEM_EXPANDED</code>	展开一个节点之后触发该事件

例 9-6 wxPythor 树形控件应用。

```
import wx

class TreeCtrlFrame(wx.Frame):
    def __init__(self, superior):
        wx.Frame.__init__(self, parent=superior, title='TreeCtrl demo',
                           size=(300, 400))
        panel=wx.Panel(self)
        self.tree=wx.TreeCtrl(parent=panel, pos=(5, 5), size=(120, 200))
        self.inputString=wx.TextCtrl(parent=panel, pos=(150, 10))
        self.buttonAddChild=wx.Button(parent=panel, label='AddChild', pos=
                                     (150, 90))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonAddChild, self.buttonAddChild)
        self.buttonDeleteNode=wx.Button(parent=panel, label='DeleteNode', pos=
                                     (150, 120))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonDeleteNode, self.buttonDeleteNode)
        self.buttonAddRoot=wx.Button(parent=panel, label='AddRoot', pos=
                                     (150, 150))
        self.Bind(wx.EVT_BUTTON, self.OnButtonAddRoot, self.buttonAddRoot)

    def OnButtonAddChild(self, event):
        itemSelected=self.tree.GetSelection()
        if not itemSelected:
            wx.MessageBox('Select a Node first.')
            return
        itemString=self.inputString.GetValue()
        self.tree.AppendItem(itemSelected, itemString)

    def OnButtonDeleteNode(self, event):
        itemSelected=self.tree.GetSelection()
        if not itemSelected:
            wx.MessageBox('Select a Node first.')
            return
```

```

        self.tree.Delete(itemSelected)

    def OnButtonAddRoot(self, event):
        rootItem= self.tree.GetRootItem()
        if rootItem:
            wx.MessageBox('The tree has already a root.')
        else:
            itemString= self.inputString.GetValue()
            self.tree.AddRoot(itemString)

if __name__ == '__main__':
    app= wx.App()
    frame= TreeCtrlFrame(None)
    frame.Show()
    app.MainLoop()

```

运行结果如图 9-8 所示, 界面中的文本框用来输入节点显示的文本, 首先单击 AddRoot 按钮插入根节点, 然后单击选中根节点, 再单击 AddChild 按钮插入子节点, 最后单击选中某个子节点再单击 AddChild 按钮为其插入子节点。如果单击选中某个子节点后单击 DeleteNode 按钮则可以删除该节点。

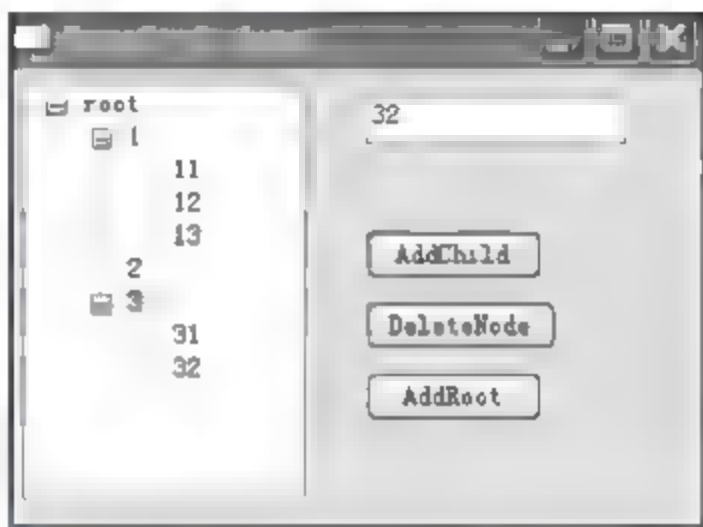


图 9-8 树形控件用法

9.2 tkinter 应用案例精选

Python 标准库 tkinter 是对 Tcl/Tk 的进一步封装, 与 tkinter.ttk 和 tkinter.tix 共同提供了强大的跨平台 GUI 编程的功能, IDLE 就是使用 tkinter 开发的。本节通过几个案例介绍 tkinter 库中部分组件的用法。

9.2.1 用户登录界面

用户登录界面几乎无处不在, 用户输入用户名/账号和密码之后, 系统进行验证, 通过验证才可以进行后续的操作。一般而言, 用户密码都是经过安全哈希算法加密之后存储到数据库中的, 并不直接保存明文。

例 9-7 tkinter 实现用户登录界面。

本例主要演示如何使用 tkinter 创建应用程序窗口, 以及文本框、按钮和简单消息框等组件的用法。

```

import tkinter
import tkinter.messagebox

def login():
    name= entryName.get()
    pwd= entryPwd.get()
    if name== 'admin' and pwd== '123456':
        #登录按钮事件处理函数
        #获取用户名
        #获取密码

```



```

tkinter.messagebox.showinfo(title='Python tkinter', message='OK')
else:
    tkinter.messagebox.showerror('Python tkinter', message='Error')

def cancel():
    varName.set('') # 清空用户输入的用户名和密码
    varPwd.set('')

root=tkinter.Tk()
varName=tkinter.StringVar(value='')
varPwd=tkinter.StringVar(value='')
labelName=tkinter.Label(root, text='User Name:', # 创建标签
                        justify=tkinter.RIGHT, width=80)
labelName.place(x=10, y=5, width=80, height=20) # 将标签放到窗口上
entryName=tkinter.Entry(root, width=80, # 创建文本框
                       textvariable=varName) # 同时设置关联的变量
entryName.place(x=100, y=5, width=80, height=20)
labelPwd=tkinter.Label(root, text='User Pwd:', justify=tkinter.RIGHT, width=80)
labelPwd.place(x=10, y=30, width=80, height=20)
entryPwd=tkinter.Entry(root, show='*', # 创建密码文本框
                      width=80, textvariable=varPwd)
entryPwd.place(x=100, y=30, width=80, height=20)
buttonOk=tkinter.Button(root, text='Login', # 创建按钮组件
                       command=login) # 同时设置按钮事件处理函数
buttonOk.place(x=30, y=70, width=50, height=20)
buttonCancel=tkinter.Button(root, text='Cancel', command=cancel)
buttonCancel.place(x=90, y=70, width=50, height=20)

root.mainloop() # 启动消息循环

```

将上面的代码保存为 `tkinter_login.pyw`, 运行结果如图 9-9 所示, 如果用户输入用户名 `admin` 和密码 `123456` 并单击 `Login` 按钮, 弹出密码正确对话框(见图 9-10), 否则弹出密码错误对话框(见图 9-11)。单击 `Cancel` 按钮可以清空已输入的用户名和密码。



图 9-9 用户登录界面



图 9-10 密码正确



图 9-11 密码错误

9.2.2 选择类组件应用

下面的案例创建了一个包含文本框、单选钮、复选框、组合框、按钮和列表框等组件的 GUI

应用程序,运行后输入学生姓名并选择年级、班级、性别以及是否班长等信息后,单击 Add 按钮可将该学生信息添加到列表框中。在列表框中选择一项后单击 DeleteSelection 按钮可将其从列表框中删除,没有选择任何项而直接单击该按钮则提示 No Selection。

例 9-8 tkinter 单选钮、复选框、组合框、列表框综合运用案例。

```
import tkinter
import tkinter.messagebox
import tkinter.ttk

root=tkinter.Tk()
root.title('Selection widgets---by Dong Fuguo')           #窗口标题
root['height']=400                                         #定义窗口大小
root['width']=320
labelName=tkinter.Label(root, text='Name:',              #创建标签
                        justify=tkinter.RIGHT, width=50)
labelName.place(x=10, y=5, width=50, height=20)         #将标签放到窗口上
varName=tkinter.StringVar(value='')                     #与姓名关联的变量
entryName=tkinter.Entry(root, width=120,                #创建文本框
                        textvariable=varName)            #同时设置关联的变量
entryName.place(x=70, y=5, width=120, height=20)
labelGrade=tkinter.Label(root, text='Grade:', justify=tkinter.RIGHT, width=50)
labelGrade.place(x=10, y=40, width=50, height=20)
studentClasses={'1':['1', '2', '3', '4'],               #模拟学生所在年级
                '2':['1', '2'],                         #字典键为年级
                '3':['1', '2', '3']}                    #字典值为班级
comboGrade=tkinter.ttk.Combobox(root,                   #学生年级组合框
                                values=tuple(studentClasses.keys()), width=50)
comboGrade.place(x=70, y=40, width=50, height=20)
def comboChange(event):                                  #事件处理函数
    grade=comboGrade.get()
    if grade:                                            #动态改变组合框可选项
        comboClass["values"]=studentClasses.get(grade)
    else:
        comboClass.set([])
comboGrade.bind('<<ComboboxSelected>>', comboChange)    #绑定事件处理函数
labelClass=tkinter.Label(root, text='Class:', justify=tkinter.RIGHT, width=50)
labelClass.place(x=130, y=40, width=50, height=20)
comboClass=tkinter.ttk.Combobox(root, width=50)         #学生班级组合框
comboClass.place(x=190, y=40, width=50, height=20)
labelSex=tkinter.Label(root, text='Sex:', justify=tkinter.RIGHT, width=50)
labelSex.place(x=10, y=70, width=50, height=20)

sex=tkinter.IntVar(value=1)                             #与性别关联的变量,1:男;0:女,默认为男
radioMan=tkinter.Radiobutton(root,                     #单选钮,男
                              variable=sex, value=1, text='Man')
radioMan.place(x=70, y=70, width=50, height=20)
radioWoman=tkinter.Radiobutton(root, variable=sex, value=0, text='Woman')
```

```

radioWoman.place(x=130, y=70, width=70, height=20)

monitor=tkinter.IntVar(value=0)                                #与是否班长关联的变量,默认不是班长
checkMonitor=tkinter.Checkbutton(root, text='Is Monitor?', variable=monitor,
                                   onvalue=1,                   #选中时变量值为1
                                   offvalue=0)                  #未选中时变量值为0
checkMonitor.place(x=20, y=100, width=100, height=20)

def addInformation():                                           #按钮事件处理函数
    result='Name:' + entryName.get()
    result=result+ ';Grade:' + comboGrade.get()
    result=result+ ';Class:' + comboClass.get()
    result=result+ ';Sex:' + ('Man' if sex.get() else 'Woman')
    result=result+ ';Monitor:' + ('Yes' if monitor.get() else 'No')
    listboxStudents.insert(0, result)
buttonAdd=tkinter.Button(root, text='Add', width=40, command=addInformation)
buttonAdd.place(x=130, y=100, width=40, height=20)

def deleteSelection():
    selection=listboxStudents.curselection()
    if not selection:
        tkinter.messagebox.showinfo(title='Information', message='No Selection')
    else:
        listboxStudents.delete(selection)
buttonDelete=tkinter.Button(root, text='DeleteSelection',
                             width=100, command=deleteSelection)
buttonDelete.place(x=180, y=100, width=100, height=20)
listboxStudents=tkinter.Listbox(root, width=300)               #创建列表框组件
listboxStudents.place(x=10, y=130, width=300, height=200)

root.mainloop()

```

将上面的代码保存为 tkinter_selction.pyw 文件,运行后效果如图 9-12 所示。



图 9-12 程序运行效果

9.2.3 简单文本编辑器

下面的案例通过设计一个文本编辑器演示了菜单、文本框、文件对话框等组件的用法，实现了打开文件、保存文件、另存文件以及文本的复制、剪切、粘贴和查找等功能。

例 9-9 使用 tkinter 实现文本编辑器。

```
import tkinter
import tkinter.filedialog
import tkinter.colorchooser
import tkinter.messagebox
import tkinter.scrolledtext

# 创建应用程序窗口
app=tkinter.Tk()
app.title('My Notepad----by Dong Fuguo')
app['width']=800
app['height']=600

textChanged=tkinter.IntVar(value=0)
# 当前文件名
filename=''

# 创建菜单
menu=tkinter.Menu(app)
# File 菜单
submenu=tkinter.Menu(menu, tearoff=0)
def Open():
    global filename
    # 如果内容已改变,先保存
    if textChanged.get():
        yesno=tkinter.messagebox.askyesno(title='Save or not?',
                                           message='Do you want to save?')
        if yesno == tkinter.YES:
            Save()
    filename=tkinter.filedialog.askopenfilename(title='Open file',
                                                filetypes=[('Text files', '*.txt')])
    if filename:
        # 清空内容,0.0 是 lineNumber.Column 的表示方法
        txtContent.delete(0.0, tkinter.END)
        fp=open(filename, 'r')
        txtContent.insert(tkinter.INSERT, ''.join(fp.readlines()))
        fp.close()
        # 标记为尚未修改
        textChanged.set(0)
# 创建 Open 菜单并绑定菜单事件处理函数
```

```

submenu.add_command(label='Open', command=Open)

def Save():
    global filename
    # 如果是第一次保存新建文件,则打开"另存为"窗口
    if not filename:
        SaveAs()
    # 如果内容发生改变,保存
    elif textContent.get():
        fp=open(filename, 'w')
        fp.write(textContent.get(0.0, tkinter.END))
        fp.close()
        textContent.set(0)
submenu.add_command(label='Save', command=Save)

def SaveAs():
    global filename
    # 打开"另存为"窗口
    newfilename=tkinter.filedialog.asksaveasfilename(title='Save As',
                                                    initialdir=r'c:\\',
                                                    initialfile='new.txt')

    # 如果指定了文件名,则保存文件
    if newfilename:
        fp=open(newfilename, 'w')
        fp.write(textContent.get(0.0, tkinter.END))
        fp.close()
        filename=newfilename
        textContent.set(0)
submenu.add_command(label='Save As', command=SaveAs)
# 添加分割线
submenu.add_separator()
def Close():
    global filename
    Save()
    textContent.delete(0.0, tkinter.END)
    # 置空文件名
    filename=''
submenu.add_command(label='Close', command=Close)
# 将子菜单关联到主菜单上
menu.add_cascade(label='File', menu=submenu)

# Edit 菜单
submenu=tkinter.Menu(menu, tearoff=0)
# 撤销最后一次操作
def Undo():

```

```

# 启用 undo 标志
txtContent['undo']=True
try:
    txtContent.edit_undo()
except Exception as e:
    pass
submenu.add_command(label='Undo', command=Undo)

def Redo():
    txtContent['undo']=True
    try:
        txtContent.edit_redo()
    except Exception as e:
        pass
submenu.add_command(label='Redo', command=Redo)
submenu.add_separator()

def Copy():
    txtContent.clipboard_clear()
    txtContent.clipboard_append(txtContent.selection_get())
submenu.add_command(label='Copy', command=Copy)

def Cut():
    Copy()
    # 删除所选内容
    txtContent.delete(tkinter.SEL_FIRST, tkinter.SEL_LAST)
submenu.add_command(label='Cut', command=Cut)

def Paste():
    # 如果没有选中内容,则直接粘贴到鼠标位置
    # 如果有所选内容,则先删除再粘贴
    try:
        txtContent.insert(tkinter.SEL_FIRST, txtContent.clipboard_get())
        txtContent.delete(tkinter.SEL_FIRST, tkinter.SEL_LAST)
        # 如果粘贴成功就结束本函数,以免异常处理结构执行完成之后再次粘贴
        return
    except Exception as e:
        pass
    txtContent.insert(tkinter.INSERT, txtContent.clipboard_get())
submenu.add_command(label='Paste', command=Paste)
submenu.add_separator()

def Search():
    # 获取要查找的内容
    textToSearch=tkinter.simpledialog.askstring(title='Search',

```



```

prompt='What to search?')

start=txtContent.search(textToSearch, 0.0, tkinter.END)
if start:
    tkinter.messagebox.showinfo(title='Found', message='Ok')
submenu.add_command(label='Search', command=Search)
menu.add_cascade(label='Edit', menu=submenu)

# Help 菜单
submenu=tkinter.Menu(menu, tearoff=0)
def About():
    tkinter.messagebox.showinfo(title='About', message='Author:Dong Fuguo')
submenu.add_command(label='About', command=About)
menu.add_cascade(label='Help', menu=submenu)
#将创建的菜单关联到应用程序窗口
app.config(menu=menu)

#创建文本编辑组件,并自动适应窗口大小
txtContent=tkinter.scrolledtext.ScrolledText(app, wrap=tkinter.WORD)
txtContent.pack(fill=tkinter.BOTH, expand=tkinter.YES)
def KeyPress(event):
    textChanged.set(1)
txtContent.bind('<KeyPress>', KeyPress)

app.mainloop()

```

运行结果如图 9-13 所示。

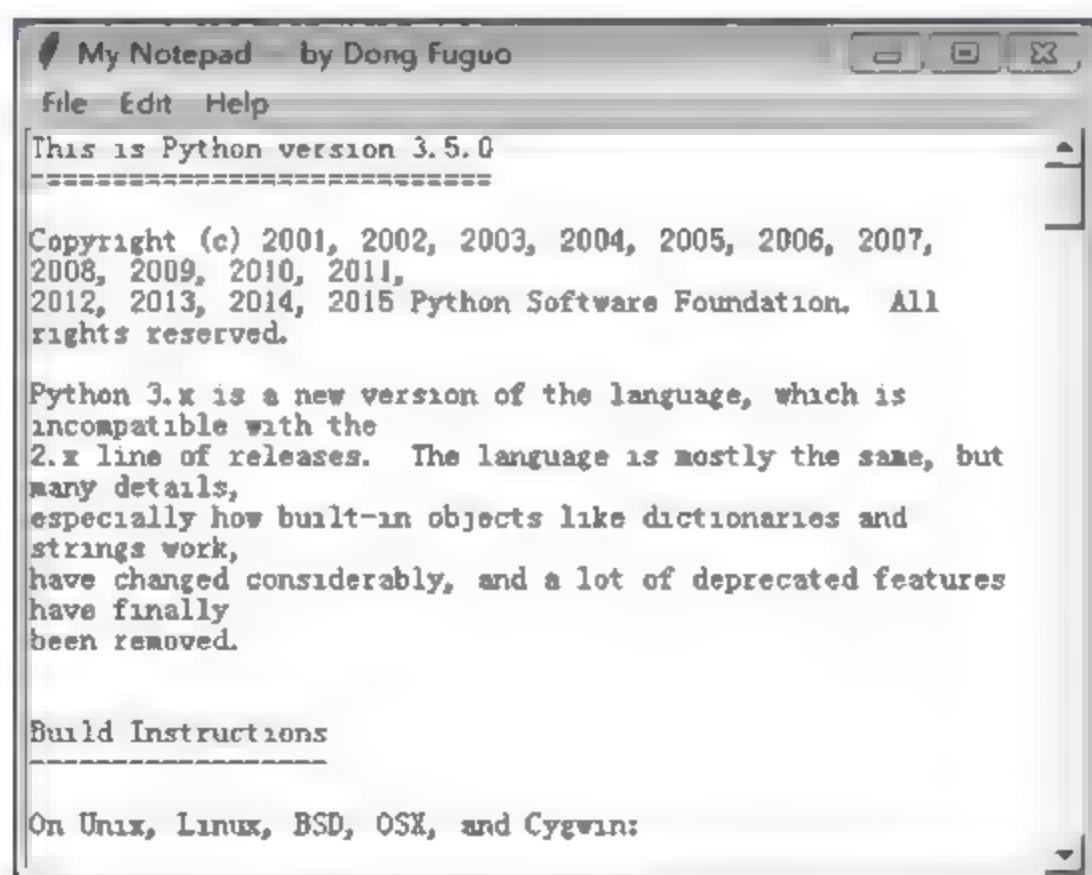


图 9-13 简单文本编辑器

9.2.4 简单画图程序

下面的程序实现了简单的画图功能,包括曲线、直线、矩形、文本的绘制,前景色和背景色的选取和设置,图片文件的打开与显示,以及橡皮擦功能,主要使用了 canvas 和 menu 组

件,还用到颜色选择对话框,并演示了鼠标事件处理函数的运用。

例 9-10 使用 tkinter 实现画图程序。

```
import tkinter
from PIL import Image

app=tkinter.Tk()
app.title('My Paint----by Dong Fuguo')
app['width']=800
app['height']=600

#控制是否允许画图的变量,1: 允许,0: 不允许
yesno=tkinter.IntVar(value=0)
#控制画图类型的变量,1: 曲线,2: 直线,3: 矩形,4: 文本,5: 橡皮
what=tkinter.IntVar(value=1)
#记录鼠标位置的变量
X=tkinter.IntVar(value=0)
Y=tkinter.IntVar(value=0)
#前景色
foreColor='#000000'
backColor='#FFFFFF'

#创建画布
image=tkinter.PhotoImage()
canvas=tkinter.Canvas(app, bg='white', width=800, height=600)
canvas.create_image(800, 600, image=image)
#单击,允许画图
def onLeftButtonDown(event):
    yesno.set(1)
    X.set(event.x)
    Y.set(event.y)
    if what.get() == 4:
        #输出文本
        canvas.create_text(event.x, event.y, text=text)
canvas.bind('<Button-1>', onLeftButtonDown)

#记录最后绘制图形的 id
lastDraw=0
#按住鼠标左键移动,画图
def onLeftButtonMove(event):
    if yesno.get() == 0:
        return
    if what.get() == 1:
        #使用当前选择的前景色绘制曲线
        canvas.create_line(X.get(), Y.get(), event.x, event.y, fill=foreColor)
```

```

        X.set(event.x)
        Y.set(event.y)
    elif what.get() == 2:
        # 绘制直线,先删除刚刚画过的直线,再画一条新的直线
        global lastDraw
        try:
            canvas.delete(lastDraw)
        except Exception as e:
            pass
        lastDraw = canvas.create_line(X.get(), Y.get(), event.x, event.y, fill=
                                   foreColor)

    elif what.get() == 3:
        # 绘制矩形,先删除刚刚画过的矩形,再画一个新的矩形
        global lastDraw
        try:
            canvas.delete(lastDraw)
        except Exception as e:
            pass
        lastDraw = canvas.create_rectangle(X.get(), Y.get(), event.x, event.y,
                                   fill=backColor, outline=foreColor)

    elif what.get() == 5:
        # 橡皮,使用背景色填充 10×10 的矩形区域
        canvas.create_rectangle(event.x-5, event.y-5, event.x+5, event.y+5,
                                   outline=backColor, fill=backColor)

canvas.bind('<B1-Motion>', onLeftButtonMove)

# 鼠标左键抬起,不允许画图
def onLeftButtonUp(event):
    if what.get() == 2:
        # 绘制直线
        canvas.create_line(X.get(), Y.get(), event.x, event.y, fill=foreColor)
    elif what.get() == 3:
        # 绘制矩形
        canvas.create_rectangle(X.get(), Y.get(), event.x, event.y,
                                   fill=backColor, outline=foreColor)

    yesno.set(0)
    global lastDraw
    lastDraw = 0
canvas.bind('<ButtonRelease-1>', onLeftButtonUp)

# 创建菜单
menu = tkinter.Menu(app, tearoff=0)
# 打开图像文件
def Open():
    filename = tkinter.filedialog.askopenfilename(title='Open Image',

```



```

filetypes= [('image', '* .jpg * .png * .gif'))

if filename:
    global image
    image=tkinter.PhotoImage(file= filename)
    canvas.create_image(80, 80, image= image)
menu.add_command(label= 'Open', command= Open)
# 添加菜单,清除绘制的所有图形
def Clear():
    for item in canvas.find_all():
        canvas.delete(item)
menu.add_command(label= 'Clear', command= Clear)
# 添加分割线
menu.add_separator()
# 创建子菜单,用来选择绘图类型
menuType=tkinter.Menu(menu, tearoff= 0)
def drawCurve():
    what.set(1)
menuType.add_command(label= 'Curve', command= drawCurve)
def drawLine():
    what.set(2)
menuType.add_command(label= 'Line', command= drawLine)
def drawRectangle():
    what.set(3)
menuType.add_command(label= 'Rectangle', command= drawRectangle)
def drawText():
    global text
    text=tkinter.simpledialog.askstring(title= 'Input what you want to draw', prompt= '')
    what.set(4)
menuType.add_command(label= 'Text', command= drawText)
menuType.add_separator()
# 选择前景色
def chooseForeColor():
    global foreColor
    foreColor=tkinter.colorchooser.askcolor()[1]
menuType.add_command(label= 'Choose Foreground Color', command= chooseForeColor)
# 选择背景色
def chooseBackColor():
    global backColor
    backColor=tkinter.colorchooser.askcolor()[1]
menuType.add_command(label= 'Choose Background Color', command= chooseBackColor)
# 橡皮
def onErase():
    what.set(5)
menuType.add_command(label= 'Erase', command= onErase)

```

```

menu.add_cascade(label='Type', menu=menuType)

# 鼠标右键抬起,在鼠标位置弹出菜单
def onRightButtonUp(event):
    menu.post(event.x root, event.y root)
canvas.bind('<ButtonRelease-3>', onRightButtonUp)
canvas.pack(fill=tkinter.BOTH, expand=tkinter.YES)

app.mainloop()

```

程序运行结果如图 9-14 所示。

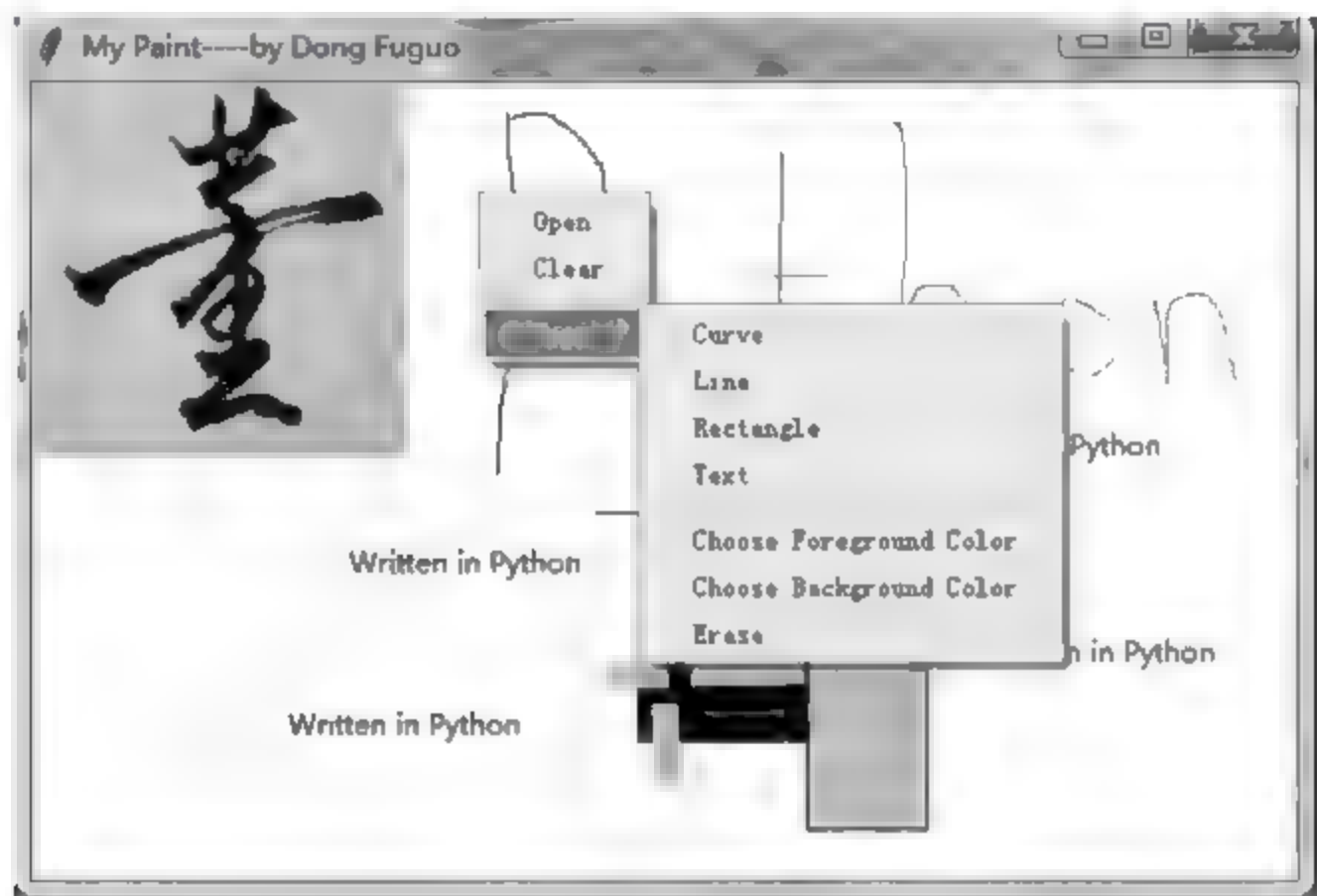


图 9-14 简单画图程序

9.2.5 电子时钟

下面的案例实现了电子时钟,使用 Label 组件实时显示当前日期和时间,涉及的知识主要有多线程(见第 13 章)、无标题栏、半透明、顶端显示、可拖动窗体的设计。

例 9-11 使用 tkinter 实现电子时钟。

```

import tkinter
import threading
import datetime
import time

app=tkinter.Tk()
app.overrideRedirect(True)           # 不显示标题栏
app.attributes('-alpha', 0.9)        # 半透明
app.attributes('-topmost', 1)         # 总是在顶端
app.geometry('110x25+100+100')        # 初始大小与位置
labelDateTime=tkinter.Label(app)
labelDateTime.pack(fill=tkinter.BOTH, expand=tkinter.YES)

```

```

labelDateTime.configure(bg='gray')

X=tkinter.IntVar(value=0)           #记录鼠标左键按下的位置
Y=tkinter.IntVar(value=0)
canMove=tkinter.IntVar(value=0)     #窗口是否可拖动
still=tkinter.IntVar(value=1)       #是否仍在运行

def onLeftButtonDown(event):
    app.attributes('-alpha', 0.4)   #开始拖动时增加透明度
    X.set(event.x)                  #鼠标左键按下,记录当前位置
    Y.set(event.y)
    canMove.set(1)                  #并标记窗口可拖动
labelDateTime.bind('<Button-1>', onLeftButtonDown)

def onLeftButtonUp(event):
    app.attributes('-alpha', 0.9)   #停止拖动时恢复透明度
    canMove.set(0)                  #鼠标左键抬起,标记窗口不可拖动
labelDateTime.bind('<ButtonRelease-1>', onLeftButtonUp)

def onLeftButtonMove(event):
    if canMove.get()==0:
        return
    newX=app.winfo_x()+ (event.x-X.get())
    newY=app.winfo_y()+ (event.y-Y.get())
    g= '110x25+ '+str(newX)+' '+str(newY)
    app.geometry(g)                 #修改窗口的位置
labelDateTime.bind('<B1-Motion>', onLeftButtonMove)

def onRightButtonDown(event):
    still.set(0)
    t.join(0.2)
    app.destroy()                   #关闭窗口
labelDateTime.bind('<Button-3>', onRightButtonDown)

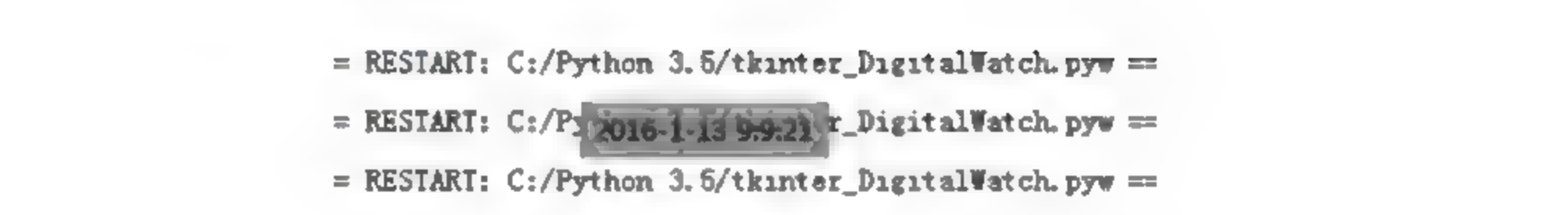
def nowDateTime():
    while still.get()==1:
        now=datetime.datetime.now()
        s=str(now.year)+'-'+str(now.month)+'-'+str(now.day)+' '
        s=s+str(now.hour)+':'+str(now.minute)+':'+str(now.second)
        labelDateTime['text']=s      #显示当前时间
        time.sleep(0.2)
t=threading.Thread(target=nowDateTime)
t.daemon=True
t.start()

```



```
app.mainloop()
```

程序运行界面如图 9-15 所示。



```
= RESTART: C:/Python 3.5/tkinter_DigitalWatch.pyw ==
= RESTART: C:/Python 3.5/tkinter_DigitalWatch.pyw ==
= RESTART: C:/Python 3.5/tkinter_DigitalWatch.pyw ==
```

图 9-15 电子时钟运行截图

本章小结

(1) wxPython 是跨平台的 GUI 模块,除此之外,还可以使用 Python 内置的 Tkinter 以及基于 Java 的 Jython 和支持 .NET 的 IronPython 等开发环境来支持 GUI 编程。

(2) 框架类 Frame 是可以包含标题栏、菜单、按钮、单选按钮、文本框、组合框等其他控件的容器。

(3) 如果无法确定使用哪个数值作为控件 ID,可以使用 wx.NewId() 函数来生成 ID 号,这样就可以避免确保 ID 号唯一性的麻烦。也可以使用全局常量 wx.ID_ANY (值为 -1) 来让 wxPython 自动生成新的唯一 ID 号,需要时可以使用 GetId() 方法来得到它。

(4) 静态文本控件 StaticText 一般不用来响应用户的鼠标单击、双击等交互操作。

(5) 文本框主要用来接收用户的文本输入,可以使用 GetValue() 方法获取文本框中输入的内容,也使用 SetValue() 方法设置文本框中的文本。

(6) 按钮控件 Button 上显示的文本可以通过 SetLabelText() 方法动态改变,结合获取文本的 GetLabelText() 方法可以让一个按钮实现多个功能。

(7) 下拉菜单和弹出式菜单的菜单项事件处理函数绑定方式是一样的。

(8) 对话框需要首先创建,然后运行并显示对话框,最后再获取对话框的返回值。

(9) 同一组中的多个单选按钮控件的选择是互斥的,而复选框控件的选择不是互斥的。

(10) 使用组合框控件的 Set() 方法可以改变组合框的可选项列表。

(11) 树形控件常用来显示有严格层次关系或从属关系的数据。

(12) Python 标准库 tkinter 是对 Tcl/Tk 的进一步封装,与 tkinter.ttk 和 tkinter.tix 共同提供了强大的跨平台 GUI 编程的功能。

(13) 可以使用 tkinter.StringVar() 创建与特定组件关联的字符串变量,使用 tkinter.IntVar() 创建与特定组件关联的整型变量。

(14) 组合框组件比较常用的事件是 <<ComboboxSelected>>, 表示选择项发生了改变。

(15) tkinter.filedialog 可用于显示打开文件和另存文件对话框。

(16) tkinter.colorchooser 可用于显示颜色选择器对话框。

(17) tkinter 中 Tk 类的对象可通过调用 attributes('alpha', 0.9) 对透明度进行设置。

习 题

1. 设计一个窗体,并放置一个按钮,单击按钮后弹出颜色对话框,关闭颜色对话框后提示选中的颜色。
2. 设计一个窗体,并放置一个按钮,按钮默认文本为“开始”,单击按钮后文本变为“结束”,再次单击后变为“开始”,循环切换。
3. 设计一个窗体,模拟 QQ 登录界面,当用户输入号码 123456 和密码 654321 时提示正确,否则提示错误。

第 10 章 网络程序设计

Socket 是计算机之间进行网络通信的一套程序接口,最初由 Berkeley 大学研发,目前已经成为网络编程的标准,可以实现跨平台的数据传输。Socket 是网络通信的基础,相当于在发送端和接收端之间建立了一个管道来实现数据和命令的相互传递。Python 提供了 socket 模块,对 Socket 进行了二次封装,支持 Socket 接口的访问,大幅度简化了程序的开发步骤,提高了开发效率。除此之外,Python 还提供了 urllib 等大量模块可以对网页内容进行读取和处理,在此基础上结合多线程编程以及其他有关模块可以快速开发网页爬虫之类的应用。可以使用 Python 语言编写 CGI 程序,也可以把 Python 代码嵌入到网页中运行,而借助于 web2py、Flask、Django 框架,则可以快速开发网站应用。本章将依次介绍上述几个方面的应用开发。

10.1 计算机网络基础知识

(1) 网络体系结构。目前较为主流的网络体系结构是 ISO/OSI 参考模型和 TCP/IP 协议族。这两种体系结构都采用了分层设计和实现的方式。例如,ISO/OSI 参考模型从上而下划分为应用层、表示层、会话层、传输层、网络层、数据链路层和物理层,而 TCP/IP 则将网络划分为应用层、传输层、网络层和链路层。分层设计的好处是,各层可以独立设计和实现,只要保证相邻层之间的调用规范和调用接口不变,就可以方便、灵活地改变某层的内部实现以进行优化或完成其他需求。

(2) 网络协议。网络协议是计算机网络中进行数据交换而建立的规则、标准或约定的集合。网络协议的三要素分别为语法、语义和时序。简单地讲,可以这么理解,语义表示要做什么,语法表示要怎么做,时序规定了各种事件出现的顺序。

① 语法。语法规定了用户数据与控制信息的结构与格式。

② 语义。语义用来解释控制信息每个部分的意义,规定了需要发出何种控制信息,以及需要完成的动作和做出什么样的响应。

③ 时序。时序是对事件发生顺序的详细说明,也可称为“同步”。

(3) 应用层协议。应用层协议直接与最终用户进行交互,定义了运行在不同终端系统上的应用程序进程如何相互传递报文。下面简单列出几种常见的应用层协议。

① DNS。域名服务,用来实现域名与 IP 地址的转换。

② FTP。文件传输协议,可以通过网络在不同平台之间实现文件的传输。

③ HTTP。超文本传输协议。

④ SMTP。简单邮件传输协议。

⑤ TELNET。远程登录协议。

(4) 传输层协议。在传输层主要运行着 TCP 和 UDP 两个协议,其中 TCP 是面向连接

的、具有质量保证的可靠传输协议,但开销较大;UDP 是尽最大能力传输的无连接协议,开销小,常用于视频在线点播(Video On Demand, VOD)之类的应用。TCP 和 UDP 并没有优劣之分,仅仅是适用场合有所不同。在传输层,使用端口号来标识和区分具体的应用层进程,每当创建一个应用层网络进程时系统就会自动分配一个端口号与之关联,是实现网络上端到端通信的重要基础。

(5) IP 地址。IP 运行于网络体系结构的网络层,是网络互连的重要基础。IP 地址(32 位或 128 位二进制数)用来标识网络上的主机,在公开网络上或同一个局域网内部,每台主机都必须使用不同的 IP 地址;而由于网络地址转换(Network Address Translation, NAT)和代理服务器等技术的广泛应用,不同内网之间的主机 IP 地址可以相同并且可以互不影响地正常工作。IP 地址与端口号共同来标识网络上特定主机上的特定应用进程,俗称 Socket。

(6) MAC 地址。MAC 地址也称为网卡地址或物理地址,是一个 48 位的二进制数,用来标识不同的网卡物理地址。本机的 IP 地址和 MAC 地址可以在命令提示符窗口中使用 ipconfig/all 命令查看,可参考图 10-1。

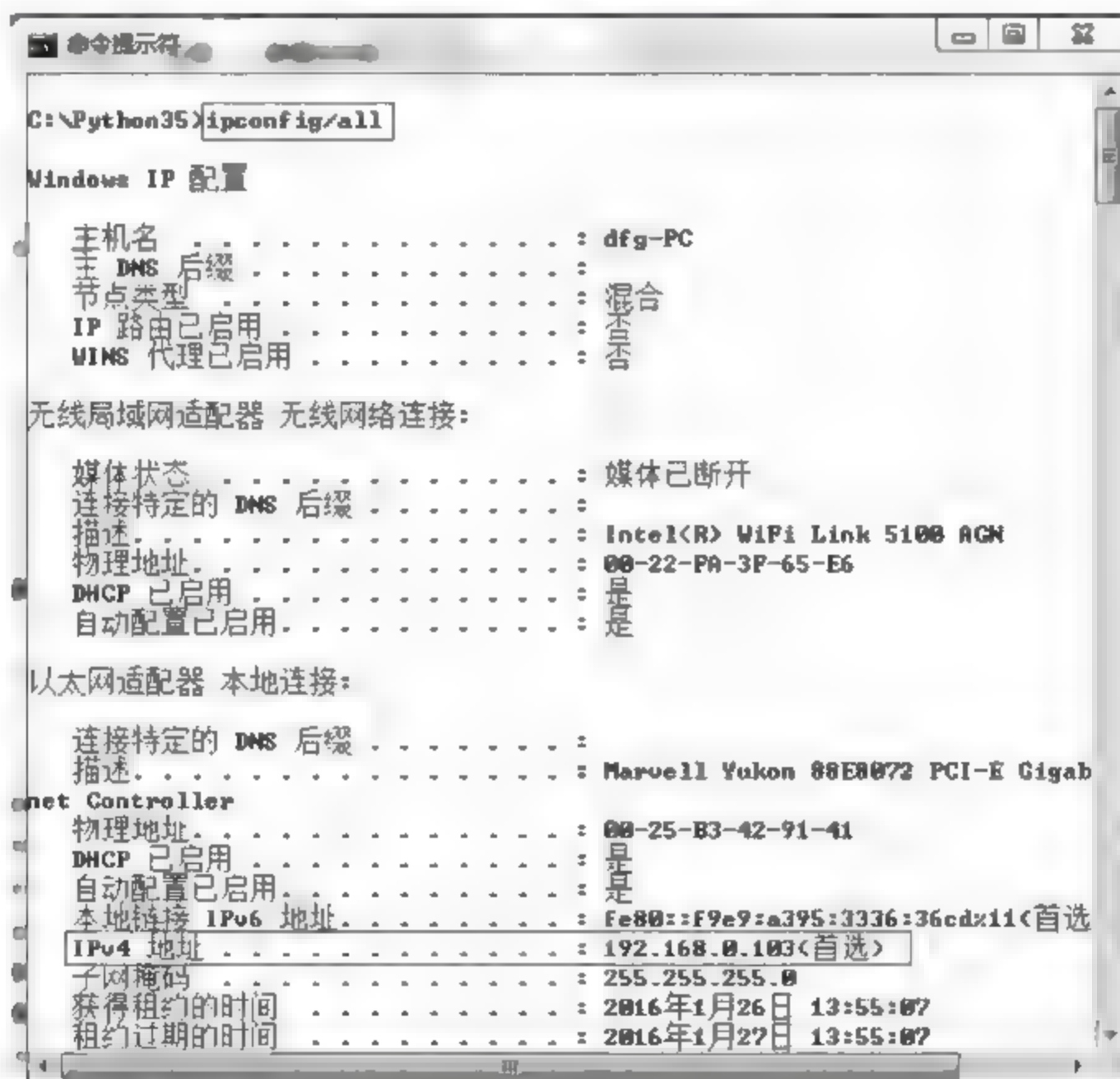


图 10-1 查看本机 IP 地址

10.2 UDP 和 TCP 编程

如前所述,UDP 和 TCP 是网络体系结构中运输层(也称为传输层)运行的两大重要协议,其中 TCP 适用于对效率要求相对低而对准确性要求相对高的场合,例如文件传输、电子邮件等;而 UDP 适用于对效率要求相对高,对准确性要求相对低的场合,例如视频在线点

播、网络语音通话等。在 Python 中,主要使用 socket 模块来支持 TCP 和 UDP 编程。

10.2.1 UDP 编程

UDP 属于无连接协议,在 UDP 编程时不需要首先建立连接,而是直接向接收方发送信息。UDP 编程经常用到的 socket 模块方法有 3 个。

(1) `socket([family[,type[,proto]])`: 创建一个 Socket 对象,其中 family 为 `socket.AF_INET` 表示 IPV4,`socket.AF_INET6` 表示 IPV6;type 为 `SOCK_STREAM` 表示 TCP,`SOCK_DGRAM` 表示 UDP。

(2) `sendto(string,address)`: 把 string 指定的内容发送给 address 指定的地址,其中 address 是一个包含接收方主机 IP 地址和应用进程端口号的元组,格式为(IP 地址,端口号)。

(3) `recvfrom(bufsize[,flags])`: 接收数据。

下面通过一个示例来简单了解如何使用 UDP 进行网络通信。

例 10-1 UDP 通信程序。

发送端发送一个字符串,假设接收端在本机 5000 端口进行监听,并显示接收的内容,如果收到字符串 `bye`(忽略大小写)则结束监听。

接收端代码:

```
import socket
#使用 IPV4 协议,使用 UDP 协议传输数据
s=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
#绑定端口和端口号,空字符串表示本机任何可用 IP 地址
s.bind(('', 5000))
while True:
    data, addr=s.recvfrom(1024)
    #显示接收到的内容
    print('received message:{0} from PORT {1} on {2}'.format(data.decode(),
                                                            addr[1], addr[0]))
    if data.decode().lower() == 'bye':
        break
s.close()
```

发送端代码:

```
import socket
import sys
s=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
#假设 192.168.0.103 是接收端机器的 IP 地址
s.sendto(sys.argv[1].encode(), ("192.168.0.103",5000))
s.close()
```

在上面的发送端程序中假设接收端主机 IP 地址为 192.168.0.103,可能与你的计算机配置并不一样。可以在命令提示符环境中使用命令 `ipconfig/all` 查看本机 IP 地址,如图 10-1 所示,然后对发送端代码中的 IP 地址做相应修改。如果对命令提示符不熟悉,也可以使用下面的代码来获取本机 IP 地址和网卡物理地址。


```

import socket
import uuid

ip= socket.gethostname(socket.gethostname())
node=uuid.getnode()
macHex=uuid.UUID(int=node).hex[-12:]
mac= []
for i in range(len(macHex))[::2]:
    mac.append(macHex[i:i+2])
mac= ':'.join(mac)
print('IP:', ip)
print('MAC:', mac)

```

将上面的代码分别保存为 receiver.py 和 sender.py, 然后首先启动一个命令提示符环境并运行接收端程序, 这时接收端程序处于阻塞状态, 接下来再启动一个新的命令提示符环境并运行发送端程序, 此时会看到接收端程序继续运行并显示接收到的内容以及发送端程序所在计算机 IP 地址和占用的端口号。当发送端发送字符串 bye 后, 接收端程序结束, 此后再次运行发送端程序时接收端没有任何反应, 但发送端程序也并不报错。这正是 UDP 协议的特点, 即“尽最大努力传输”, 并不保证非常好的服务质量。UDP 通信程序运行结果如图 10-2 所示。

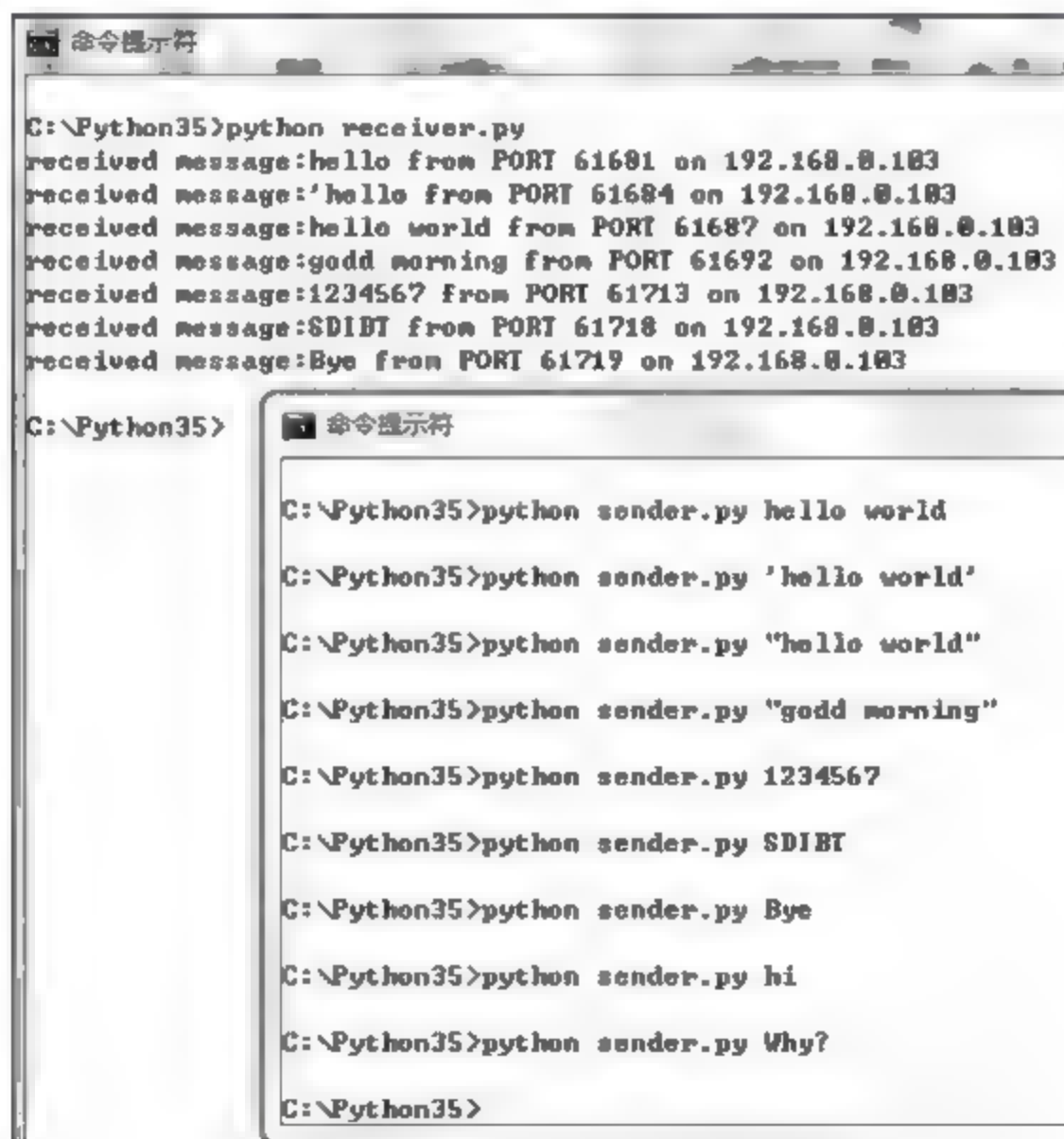


图 10-2 UDP 通信程序运行结果

10.2.2 TCP 编程

TCP 一般用于要求可靠数据传输的场合。编写 TCP 程序时经常需要用到的 socket 模块的方法主要有 6 个。

- (1) connect(address): 连接远程计算机。
- (2) send(bytes[, flags]): 发送数据。
- (3) recv(bufsize[, flags]): 接收数据。
- (4) bind(address): 绑定地址。
- (5) listen(backlog): 开始监听, 等待客户端连接。
- (6) accept(): 响应客户端的请求。

例 10-2 TCP 通信程序。

使用 TCP 协议进行通信需要首先在客户端和服务端之间建立连接, 并且要在通信结束后关闭连接以释放资源。TCP 协议能够提供比 UDP 协议更好的服务质量, 通信可靠性有本质上的提高。下面的代码简单模拟了机器人聊天软件原理, 服务端提前建立好字典, 然后根据接收到的内容自动回复。

服务端代码:

```
import socket
words= {'how are you?': 'Fine, thank you.', 'how old are you?': '38',
        'what is your name?': 'Dong FuGuo', 'what's your name?': 'Dong FuGuo',
        'where do you work?': 'SDIBT', 'bye': 'Bye'}
HOST= ''
PORT= 50007
s= socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
# 绑定 socket
s.bind((HOST, PORT))
# 开始监听
s.listen(1)
print('Listening at port:', PORT)
conn, addr= s.accept()
print('Connected by', addr)
while True:
    data= conn.recv(1024)
    data= data.decode()
    if not data:
        break
    print('Received message:', data)
    conn.sendall(words.get(data, 'Nothing').encode())
conn.close()
s.close()
```

客户端代码:

```
import socket
HOST= '127.0.0.1'                # 服务端主机 IP 地址
PORT= 50007                      # 服务端主机端口号
s= socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
try:
    s.connect((HOST, PORT))      # 连接
```

```

except Exception as e:
    print('Server not found or not open')
    sys.exit()
while True:
    c= input('Input the content you want to send:')
    s.sendall(c.encode())          #发送数据
    data=s.recv(1024)             #从服务端接收数据
    data=data.decode()
    print('Received:', data)
    if c.lower() == 'bye':
        break
s.close()                        #关闭连接

```

将上面代码分别保存为 server.py 和 client.py 文件,然后启动一个命令提示符环境并运行服务端程序,服务端开始监听;启动一个新的命令提示符环境并运行客户端程序,服务端提示连接已建立;在客户端输入要发送的信息后,服务端会根据提前建立的字典来自动回复。服务端每次都在固定的端口监听,而客户端每次建立连接时可能会使用不同的端口,TCP 通信程序运行结果如图 10-3 所示。

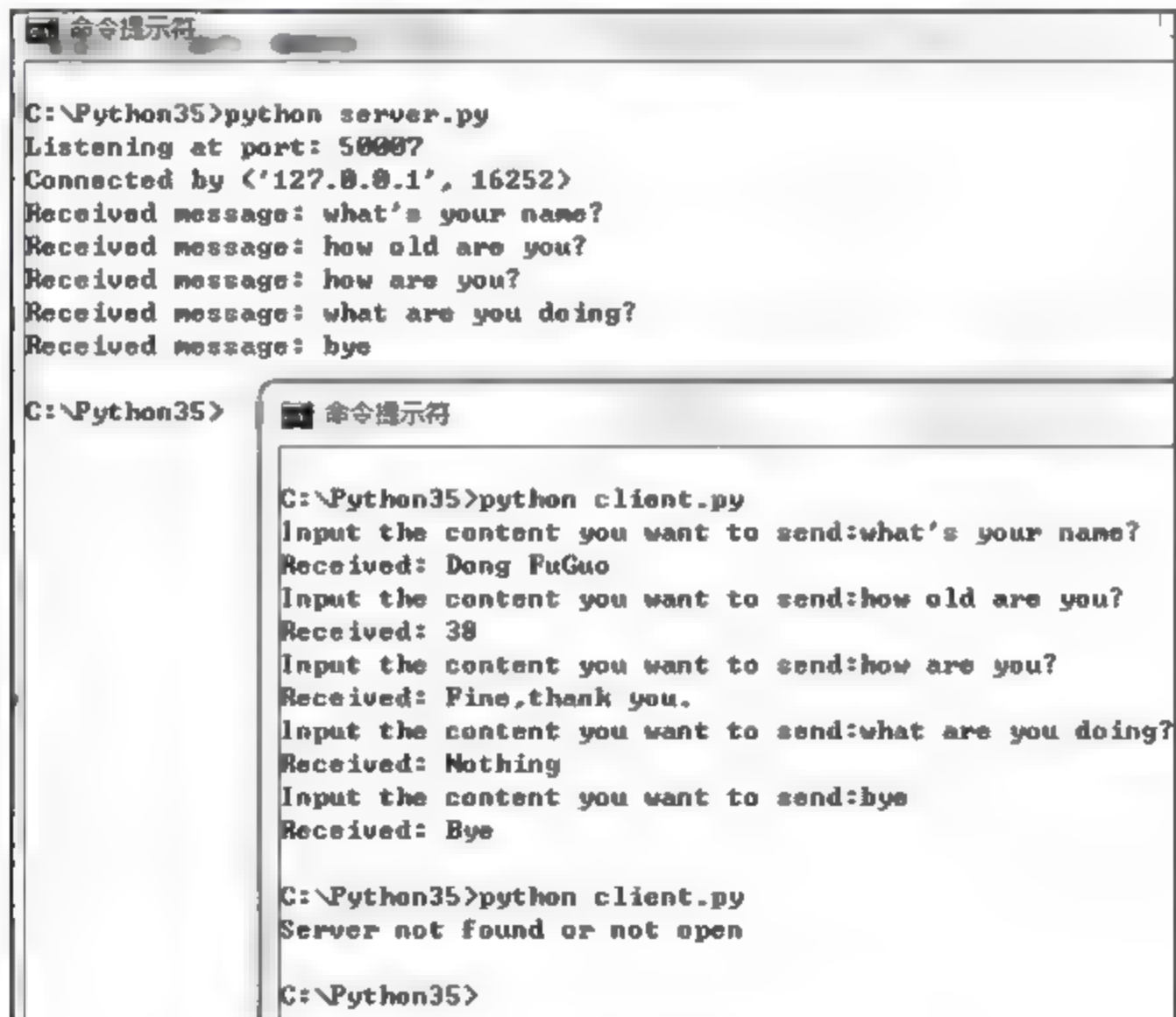


图 10-3 TCP 通信程序运行结果

10.3 网络嗅探器与端口扫描器设计

10.3.1 网络嗅探器

嗅探器程序可以检测本机所在局域网内的网络流量和数据包收发情况,对于网络管理具有重要作用,属于系统运维内容之一。为了实现网络流量嗅探,需要将网卡设置为混杂模

式,并且运行嗅探器程序的用户账号需要拥有系统管理员权限。

例 10-3 网络嗅探器程序。

下面的代码运行 60s,然后输出本机所在局域网内非本机发出的数据包,并统计不同主机发出的数据包数量。关于多线程的知识请参考第 13 章。

```
import socket
import threading
import time

activeDegree=dict()
flag=1
def main():
    global activeDegree
    global flag
    # the public network interface
    HOST=socket.gethostbyname(socket.gethostname())
    # create a raw socket and bind it to the public interface
    s=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_RAW, socket.IPPROTO_IP)
    s.bind((HOST, 0))
    # Include IP headers
    s.setsockopt(socket.IPPROTO_IP, socket.IP_HDRINCL, 1)
    # receive all packages
    s.ioctl(socket.SIO_RCVALL, socket.RCVALL_ON)
    # receive a package
    while flag:
        c=s.recvfrom(65565)
        host=c[1][0]
        activeDegree[host]=activeDegree.get(host, 0)+1
        if c[1][0]!='10.2.1.8': # suppose 10.2.1.8 is the IP address of current host
            print(c)
    # disabled promiscuous mode
    s.ioctl(socket.SIO_RCVALL, socket.RCVALL_OFF)
    s.close()
t=threading.Thread(target=main)
t.start()
time.sleep(60)
flag=0
t.join()
for item in activeDegree.items():
    print(item)
```

10.3.2 多进程端口扫描器

在网络安全和黑客领域,端口扫描是经常用到的技术,可以探测指定主机上是否开放了特定端口,进一步判断主机上是否运行某些重要的网络服务,最终判断是否存在潜在的安全

漏洞,从一定意义上讲也属于系统运维的范畴。

例 10-4 端口扫描器程序。

下面代码模拟了端口扫描器的工作原理,并采用多进程技术提高扫描速度,关于多进程编程请参考第 13 章。

```
import socket
import multiprocessing

def ports_service():
    # 获取常用端口对应的服务名称
    for port in list(range(1,100))+[143, 145, 113, 443, 445, 3389, 8080]:
        try:
            ports_service[port]=socket.getservbyport(port)
        except socket.error:
            pass

def ports_scan(host, ports_service):
    ports_open=[]
    try:
        sock=socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_STREAM)
        # 超时时间的不同会影响扫描结果的精确度
        sock.settimeout(0.01)
    except socket.error:
        print('socket creation error')
        sys.exit()
    for port in ports_service:
        try:
            # 尝试连接指定端口
            sock.connect((host,port))
            # 记录打开的端口
            ports_open.append(port)
            sock.close()
        except socket.error:
            pass
    return ports_open

if __name__ == '__main__':
    m=multiprocessing.Manager()
    ports_service=dict()
    results=dict()
    ports_service=ports_service()
    # 创建进程池,允许最多 8 个进程同时运行
    pool=multiprocessing.Pool(processes=8)
    net='10.2.1.'
    for host_number in map(str, range(8,10)):
```

```

host_net+host_number
# 创建一个新进程,同时记录其运行结果
results[host]=pool.apply_async(ports_scan, (host, ports_service))
print('starting '+host+'...')
# 关闭进程池,close()必须在 join()之前调用
pool.close()
# 等待进程池中的进程全部执行结束
pool.join()

# 打印输出结果
for host in results:
    print('=' * 30)
    print(host, '.' * 10)
    for port in results[host].get():
        print(port, ': ', ports_service[port])

```

10.4 网页内容读取与网页爬虫

10.4.1 网页内容读取与域名分析

Python 2.x 提供了 urllib 和 urllib2 两个标准库支持网页内容读取,Python 3.x 把这两个模块整合为 urllib 一个库,主要包含 urllib.request、urllib.response、urllib.parse 和 urllib.error 四个部分。

下面的代码演示了如何读取并显示指定网页的内容。

```

>>> import urllib.request
>>> fp=urllib.request.urlopen(r'http://www.python.org')
>>> print(fp.read(100))
>>> print(fp.read(100).decode())
>>> fp.close()

```

下面的代码演示了如何使用 GET 方法读取并显示指定 URL 的内容。

```

>>> import urllib.request
>>> import urllib.parse
>>> params=urllib.parse.urlencode({'spam': 1, 'eggs': 2, 'bacon': 0})
>>> url="http://www.musi-cal.com/cgi-bin/query?%s"%params
>>> with urllib.request.urlopen(url) as f:
    print(f.read().decode('utf-8'))

```

下面的代码演示了如何使用 POST 方法提交参数并读取指定页面内容。

```

>>> import urllib.request
>>> import urllib.parse
>>> data=urllib.parse.urlencode({'spam': 1, 'eggs': 2, 'bacon': 0})
>>> data=data.encode('ascii')

```

```
>>>with urllib.request.urlopen("http://requestb.in/xrbl82xr", data) as f:
    print(f.read().decode('utf-8'))
```

下面的代码演示了如何使用 HTTP 代理访问指定页面。

```
>>>import urllib.request
>>>proxies={'http': 'http://proxy.example.com:8080/'}
>>>opener=urllib.request.FancyURLopener(proxies)
>>>with opener.open("http://www.python.org") as f:
    f.read().decode('utf-8')
```

另外,Python 标准库 `webbrowser` 支持使用已安装的浏览器直接打开网页。可以在命令提示符环境中执行下面的命令:

```
python -m webbrowser -t "http://www.python.org"
```

在 IDLE 或者 Python 程序中使用下面的代码也可以调用浏览器打开指定网页:

```
import webbrowser
webbrowser.open('http://www.python.org')
```

最后,标准库 `urllib.parse` 提供了域名解析的功能,支持拆分与合并 URL 以及相对地址到绝对地址的转换。

```
>>>from urllib.parse import urlparse
>>>o=urlparse('http://www.cwi.nl:80/%7Eguido/Python.html')
>>>o.port
80
>>>o.hostname
'www.cwi.nl'
>>>urlparse('//www.cwi.nl:80/%7Eguido/Python.html')
ParseResult(scheme='', netloc='www.cwi.nl:80', path='/%7Eguido/Python.html', params='',
query='', fragment='')
>>>urlparse('www.cwi.nl/%7Eguido/Python.html')
ParseResult(scheme='', netloc='', path='www.cwi.nl/%7Eguido/Python.html', params='',
query='', fragment='')
>>>from urllib.parse import urljoin
>>>urljoin('http://www.cwi.nl/%7Eguido/Python.html', 'FAQ.html')
'http://www.cwi.nl/%7Eguido/FAQ.html'
>>>urljoin('http://www.cwi.nl/%7Eguido/Python.html', '//www.python.org/%7Eguido')
'http://www.python.org/%7Eguido'
>>>from urllib.parse import urlsplit
>>>url='https://docs.python.org/3/library/urllib.parse.html'
>>>r=urlsplit(url)
>>>r.hostname
'docs.python.org'
>>>r.geturl()
'https://docs.python.org/3/library/urllib.parse.html'
```



```
>>>r1.netloc
'docs.python.org'
>>>r1.scheme
'https'
```

10.4.2 版本自适应的网页爬虫

网页爬虫常用来在互联网上爬取感兴趣的页面或文件,结合数据处理与分析技术可以得到更深层次的信息。下面的代码实现了网页爬虫,可以抓取指定网页中的所有链接,并且可以指定关键字和抓取深度。如果需要更高级的网页抓取功能,请参考 scrapy 框架。

例 10-5 网页爬虫程序。

```
import sys
import multiprocessing
import re
import os

try:
    # Python 3
    import urllib.request as lib
    python3=True
except Exception:
    # Python 2
    import urllib as lib
    python3=False
def crawl_links(url, depth, keywords, processed):
    '''url:the url to crawl
    depth:the current depth to crawl
    keywords:the tuple of keywords to focus
    pool:process pool
    ...
    contents=[]
    if url.startswith('http://') or url.startswith('https://'):
        if url not in processed:
            #mark this url as processed
            processed.append(url)
        else:
            #avoid processing the same url again
            return
    print('Crawling '+url+'...')
    fp=lib.urlopen(url)
    if python3:
        #Python3 returns bytes, so need to decode.
        contents=fp.read()
        contents_decoded=contents.decode('UTF-8')
    else:
        #Python2 returns str, does not need this decode
```

```

        contents_decoded= fp.read()
    fp.close()
    pattern= '|'.join(keywords)
    # if this page contains certain keywords, save it to a file
    flag= False
    if pattern:
        searched= re.search(pattern, contents_decoded)
    else:
        # if the keywords to filter is not given, save current page
        flag= True
    print(flag, searched)
    if flag or searched:
        if python3:
            with open('crawl'+url.replace(':', '_').replace('/', '_'), 'wb') as fp:
                fp.write(contents)
        else:
            with open('crawl'+url.replace(':', '_').replace('/', '_'), 'w') as fp:
                fp.write(contents_decoded)
    # find all the links in the current page
    links= re.findall('href="(.*?)"', contents_decoded)
    # crawl all links in the current page
    for link in links:
        # consider the relative path
        if not link.startswith(('http://', 'https://')):
            try:
                index= url.rindex('/')
                link= url[0:index+1]+link
            except:
                pass
        if depth>0 and link.endswith(('.htm', '.html')):
            crawl_links(link, depth-1, keywords, processed)

if __name__ == '__main__':
    processed= []
    keywords= ('KeyWord1', 'KeyWord2')
    if not os.path.exists('crawl') or not os.path.isdir('crawl'):
        os.mkdir('crawl')
    crawl_links(r'https://docs.python.org/3/library/index.html', 1, keywords, processed)

```

10.5 使用 Python 开发网站

10.5.1 使用 IIS 运行 Python 网站

在 Windows 平台上,为了使 IIS 能够运行 Python 程序,需要完成以下几步设置,以 Windows 7 旗舰版为例。

(1) 依次打开“开始”→“控制面板”→“管理工具”→“Internet 信息服务(IIS)管理器”，右击“网站”，新建网站并填写网站基本信息，如图 10-4 所示。

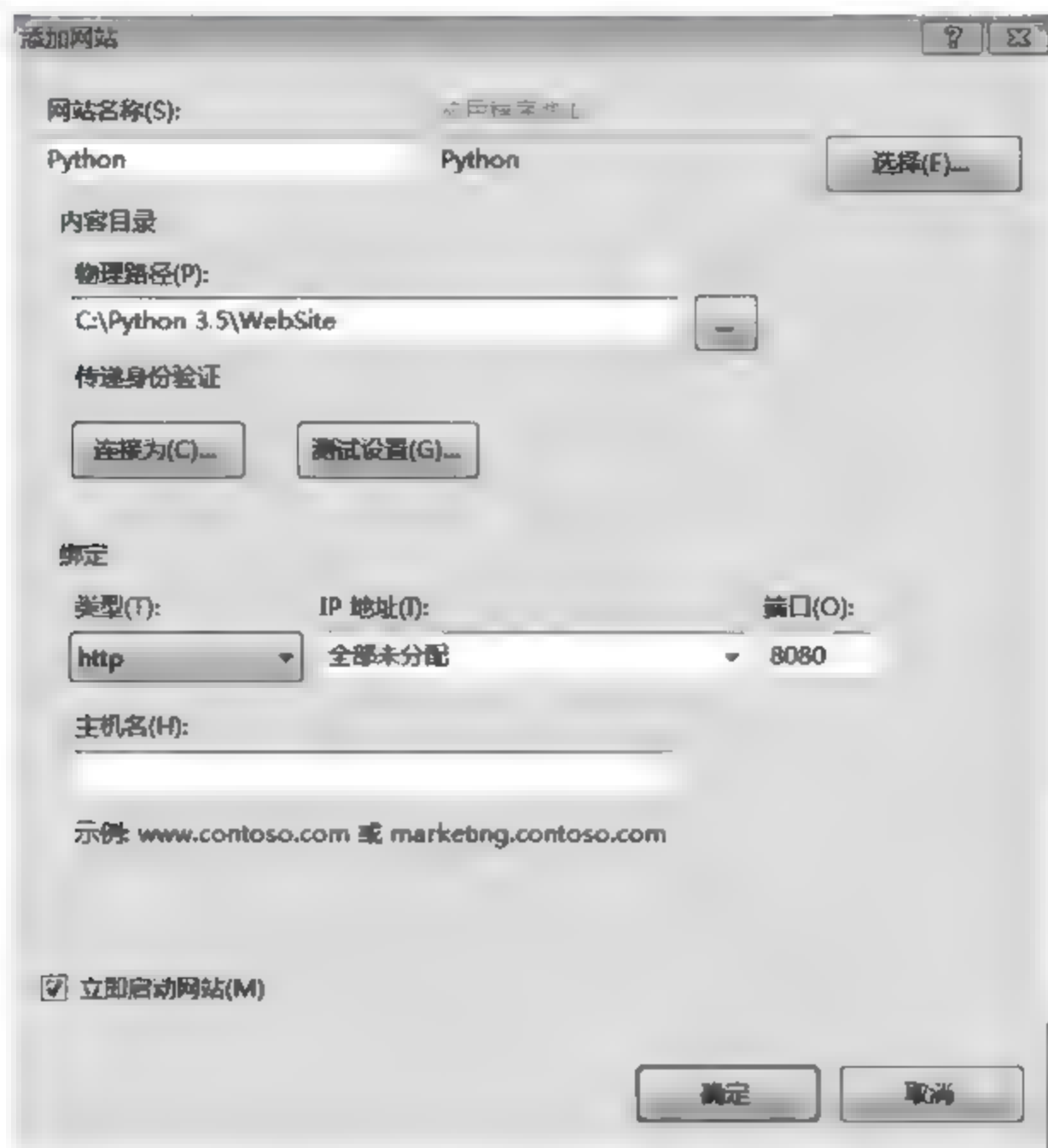


图 10-4 在 IIS 中创建网站

(2) 选择刚创建的 Python 网站，在右侧窗口中选择“处理程序映射”，然后在打开的窗口中右侧单击“添加脚本映射”，在弹出的窗口中填写信息，如图 10-5 所示。



图 10-5 配置 IIS 的程序映射

(3) 编写 Python 程序文件 index.py，并放置到刚刚创建的网站根目录中。代码为


```
print('Status: 200 OK')
print('Content-type: text/html')
print('')
print('<h1>This is a header</h1>')
print('<p>note:this is only a test.</p>')
```

(4) 选择上面创建的 Python 网站,单击右侧窗口中的“默认文档”,然后添加 index.py。

(5) 打开浏览器并输入刚才配置的网址,浏览创建的网站,如图 10-6 所示。



图 10-6 网站运行效果

10.5.2 使用 web2py 框架开发网站

Zope2、Web.py、Pyramid、CubicWeb、Django 和 web2py 是目前比较流行的支持 Python 的网站开发框架。尽管每个框架都有自己的特色和独到之处,但其中用户推荐度较高的当属 web2py,该框架中集成了用户认证、数据库操作、模板系统和 Form 表单等大量功能组件,能够完成开发中的常用功能。开发者通过组合不同的功能组件,再加上自己实现的业务逻辑,就像搭积木一样来快速开发 Web 应用。

web2py 框架使用 MVC 模式实现网站开发,即 Model-View-Controller 模式。其中 M 指模型,即存储在数据库中的待处理数据;V 指视图,用来决定数据的显示形式;C 指控制,即负责处理用户请求,根据特定的业务逻辑对模型中的数据进行修改并将新的结果视图返回给最终用户。使用 web2py 框架开发 Web 应用的流程:首先定义模型,然后编写控制逻辑,最后实现视图,将数据以特定的形式展示给最终用户。

可以登录 web2py 框架官方主页(<http://web2py.com>)下载适合自己的压缩包,解压缩后找到并执行 web2py.exe 文件,会看到一个黑色的命令提示符窗口和 web2py 框架的主窗口,选择服务器的 IP 地址、设置服务器端口号和密码之后,单击 start server 按钮即可启动 web2py 框架并打开 web2py 的欢迎界面,单击页面右侧的 administrative interface 进入管理员页面,分别如图 10-7 和图 10-8 所示。

在 web2py 中每一个网站都是一个应用或者 APP,默认有 admin、examples 和 welcome 3 个应用,如图 10-8 所示。如果需要创建自己的应用,可以在图 10-8 中页面右侧输入要创建的应用名称然后单击 create 按钮,然后即可自动跳转到相应应用的设计与开发界面。下面我们通过一个例子来演示使用 web2py 开发 Web 应用的流程,要求网站运行后接收用户输入的整数,单击按钮以后判断该整数是否为素数,并给出结果。

(1) 首先在 web2py 管理员界面中右侧文本框中输入 IsPrime,然后单击 create 按钮,进入 IsPrime 应用的设计开发界面,如图 10-9 所示。

(2) 单击控制器一栏下方的 create 按钮,然后输入 IsPrime 并再次单击下面的 create 按钮,即可看到新创建的文件 IsPrime.py,如图 10-10 所示。

修改 IsPrime.py 文件内容,编写下面的代码:

```
# -*- coding: utf-8 -*-
def index():
```



图 10-7 web2py 启动界面

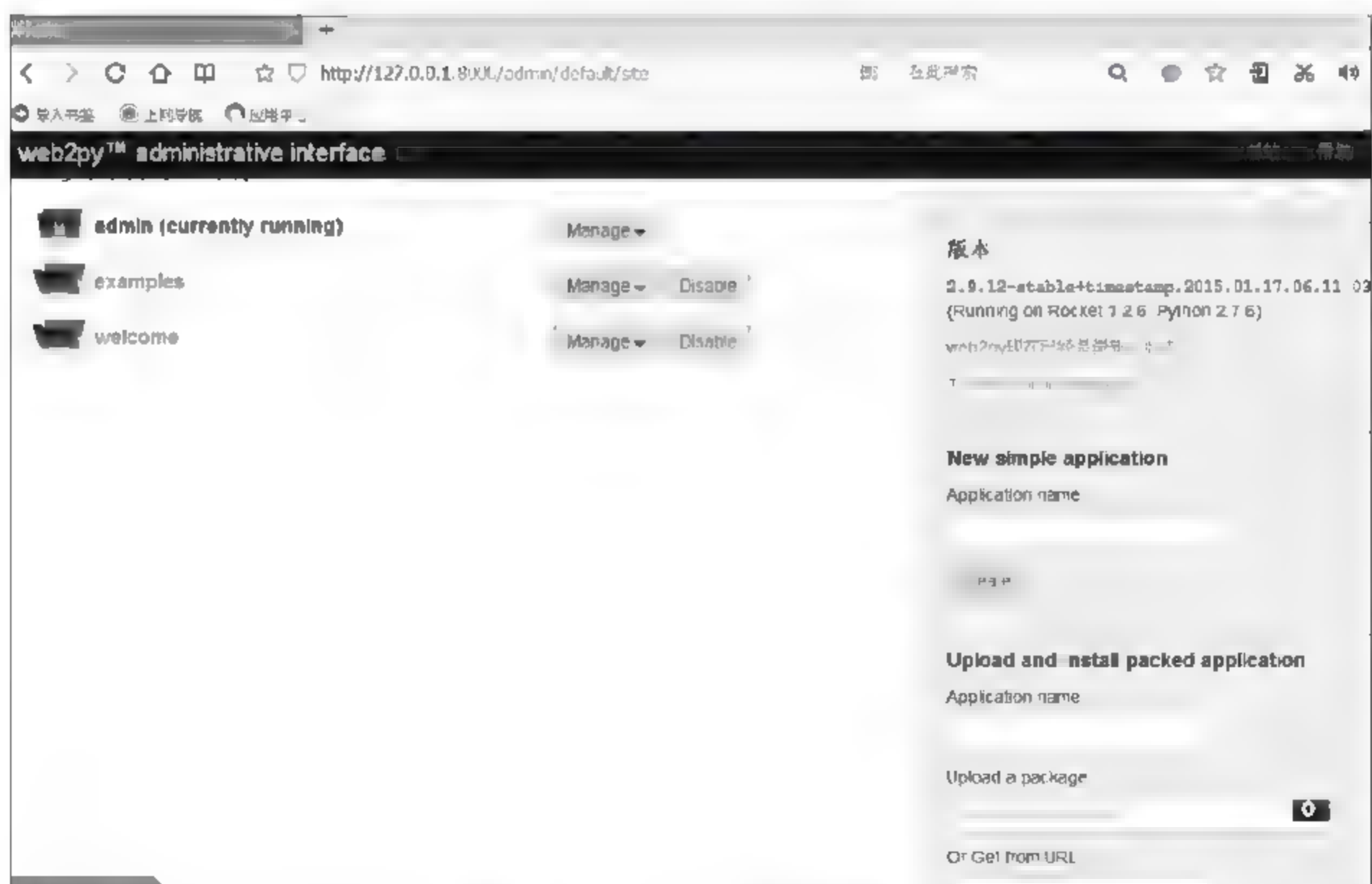


图 10-8 web2py 管理员页面



图 10-9 web2py 的应用设计开发界面



图 10-10 创建控制器文件

```
form=FORM(INPUT(_name='number', requires=IS_NOT_EMPTY()),\
           INPUT(_type='submit'))
if form.process().accepted:
    num=int(form.vars.number)
    for i in range(2,num):
        if num%i==0:
            session.r='No'                #设置会话变量
            redirect(URL('result'))       #重定向至 result.html
        else:
            session.r='Yes'
```



```

        redirect(URL('result'))
    return dict(form= form)
def result():
    r = session.r or redirect(URL('index'))
    return dict(r=r)

```

(3) 在视图下面使用 create 按钮分别创建 index 和 result 两个视图文件,内容如下,其中两对大括号“{{ }}”中是 Python 代码。

index.html 文件内容:

```

{{extend 'layout.html'}}
{{= form}}

```

result.html 文件内容:

```

{{extend 'layout.html'}}
<h1>{{= session.r or 'Unknown'}}</h1>

```

然后在地址栏中输入地址 `http://127.0.0.1:8000/IsPrime/isprime/index`,在文本框内输入一个整数,单击旁边的按钮,页面显示该整数是否为素数,如图 10-11 和图 10-12 所示。



图 10-11 index 页面



图 10-12 result 页面

在 web2py 解压缩目录的 applications 子目录中可以找到新建的 IsPrime 应用的所有文件,在其中的 views 子目录中有相应的视图文件,其中 layout.html 文件是 web2py 自带的页面样式,可以根据自己喜欢的风格和样式进行修改。

最后再给出几个简单的示例,可以通过 web2py 框架创建应用并运行。

1. 显示字符串

控制器代码(template_examples.py):

```

def test_for():
    return dict()

```

视图代码(template_examples/test_for.html):

```

{{extend 'layout.html'}}
<h1>For loop</h1>
{{for number in ['one', 'two', 'three']:}}
<h2>{{=number.capitalize()}}</h2>
{{pass}}

```

2. 以超链接方式显示指定网址

控制器代码(template_examples.py):

```

def test_def():
    return dict()

```

视图代码(template_examples/test_def.html):

```

{{extend 'layout.html'}}
{{def itemlink(name):}}<li>{{=A(name, _href=name)}}</li>{{return}}
<ul>
{{itemlink('http://www.google.com')}}
{{itemlink('http://www.yahoo.com')}}
{{itemlink('http://www.nyt.com')}}
</ul>

```

3. 显示变量值

控制器代码(template_examples.py):

```

def variables():
    return dict(a=10, b=20)

```

视图代码(template_examples/variables.html):

```

{{extend 'layout.html'}}
<h1>Your variables</h1>
<h2>a={{=a}}</h2>
<h2>a={{=b}}</h2>

```

10.5.3 使用 C# 和 Python 组合开发 ASP.NET 网站

IronPython 插件使得可以在 ASP.NET 网站中使用 Python 代码,不过目前只支持 Python 2.7.x,暂时还不支持 Python 3.x。本节以 Visual Studio 2008 和 Visual Studio 2010 为例介绍如何在 ASP.NET/C# 网站中使用 Python 代码,Visual Studio 2015 中已经内置支持 Python,不再赘述。

1. C# 2008 结合 Python 开发 ASP.NET 网站

- (1) 创建 Web Site,并添加 IronPython.dll 和 Microsoft.Scripting.dll 两个引用。
- (2) 编写 Python 程序文件 demo.py,并放置到网站根目录中,内容如下:

```

def demo(a):
    return a.split(',')

```

- (3) 在默认页面文件 Default.aspx.cs 中添加命名空间 IronPython.Hosting 和 Microsoft.

Scripting.Hosting。

(4) 在默认 Web 页面 Default.aspx 中放置一个按钮和下拉列表框,然后在按钮的单击事件处理函数中添加如下代码:

```
var engine=Python.CreateEngine();
var scope=engine.CreateScope();
var source=engine.CreateScriptSourceFromFile(Server.MapPath("~/")+ "\\demo.py");
source.Execute(scope);
var demo=scope.GetVariable<Func<object, object>>("demo");
DropDownList1.DataSource=demo("a,b,c,d,e");
DropDownList1.DataBind();
```

(5) 运行网站,初始时下拉列表框中没有任何可选项,单击按钮为下拉列表框添加几个英文字母的可选项。网站运行效果如图 10-13 所示。

2. C# 2010 结合 Python 开发 ASP.NET 网站

Visual Studio 2010 的 C# 4.0 提供了一个新的关键字 dynamic,大幅度方便了 C# 与 python 语言的混合编程。

在 VS 2010 中创建 Web Site,添加按钮和下拉列表框,添加引用(选择 NET4.0 版本,在 IronPython 的安装目录下)IronPython.dll 和 Microsoft.Scripting.dll,添加命名空间 IronPython.Hosting 和 Microsoft.Scripting.Hosting,编写 demo.py 文件,与 VS 2008 中的操作步骤一样,然后在按钮的单击事件处理函数中添加如下代码:

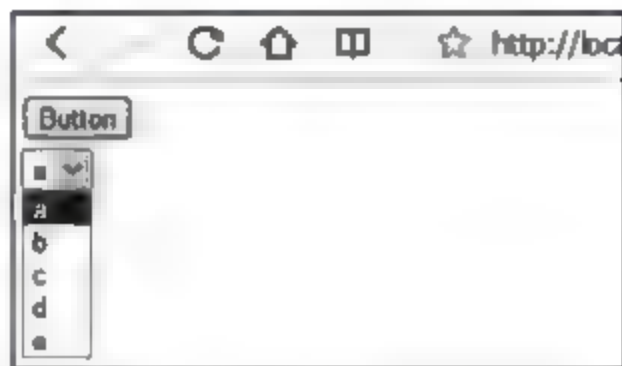


图 10-13 网站运行效果

```
ScriptRuntime pyRuntime=Python.CreateRuntime();
dynamic obj=pyRuntime.UseFile(Server.MapPath("~/")+ "\\demo.py");
DropDownList1.DataSource=obj.Split("a,b,c,d,e");
DropDownList1.DataBind();
```

运行网站,单击按钮,运行效果与图 10-13 相同。

3. 在 ASP.NET 网站中使用 C# 和 Python 混合处理数据

以 Visual Studio 2010 为例,假设有 Access 数据库 db5.mdb,表名为 test,第一个字段为整数类型。创建 ASP.NET 新页面,放置一个按钮,在其 Click 事件中编写代码:

```
string connectionString = @" Provider = Microsoft.Jet.OLEDB.4.0; Data Source =
"+Server.MapPath("~/")+ @"\App_Data\db5.mdb";
OleDbConnection conn=new OleDbConnection();
conn.ConnectionString=connectionString;
string sql="select * from test";
OleDbDataAdapter adapter=new OleDbDataAdapter(sql, conn);
DataSet ds=new DataSet();
adapter.Fill(ds);
ScriptRuntime pyRuntime=Python.CreateRuntime();
dynamic obj=pyRuntime.UseFile(Server.MapPath("~/")+ "\\demo.py");
Button1.Text=obj.demo1(ds.Tables[0].Rows).ToString();
```

上面代码从 Access 数据库 db5.mdb 中 test 表查询所有数据,将返回的所有数据行传

递给 Python 程序中的函数 `demo1()`。编写 `demo.py` 文件并放在网站根目录中,代码为

```
def demo1(v):
    return v[0][0]+v[1][0]
```

运行网站并单击按钮后按钮文字变为 test 数据表中前两行第一个字段数字之和。

10.5.4 Flask 框架

Flask 是 Python 社区比较主流的 Web 框架之一,可以使用 pip 工具安装 Flask 框架及其扩展包。

例 10-6 使用 Flask 框架编写网站程序。

```
from flask import Flask
app=Flask(__name__)
@app.route("/")
def hello():
    return "Hello World!"
if __name__=="__main__":
    app.run()
```

将代码保存为 `flask_test.py` 并运行,在 IDLE 中显示网站已启动,网站启动界面如图 10-14 所示。

使用浏览器打开网址 `http://127.0.0.1:5000`,显示文本“Hello World!”,网站运行效果如图 10-15 所示。

```
===== RESTART: C:/Python 3.5/flask_test.py =====
* Running on http://127.0.0.1:5000/ (Press CTRL+C to quit)
127.0.0.1 - - [26/Dec/2015 15:41:41] "GET / HTTP/1.1" 200 -
```

图 10-14 网站启动界面

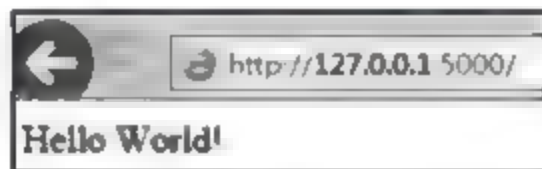


图 10-15 网站运行效果

例 10-7 Python+flask+flask-email 发送带附件的电子邮件。

运行下面的程序之前,需要使用 `pip install flask-mail` 安装电子邮件扩展包。

```
import os.path
from flask import Flask
from flask.ext.mail import Mail, Message

app=Flask(__name__)
#以 126 免费邮箱为例
app.config['MAIL_SERVER']='smtp.126.com'
app.config['MAIL_PORT']=25
app.config['MAIL_USE_TLS']=True
#如果电子邮箱地址是 abcd@126.com,那么应填写 abcd
app.config['MAIL_USERNAME']='your own username of your email'
app.config['MAIL_PASSWORD']='your own password of the username'

def sendEmail(From, To, Subject, Body, Html, Attachments):
```

```

'''To: must be a list'''
msg=Message(Subject, sender=From, recipients=To)
msg.body=Body
msg.html=Html
for f in Attachments:
    with app.open_resource(f) as fp:
        msg.attach(filename=os.path.basename(f), data=fp.read(),
                    content_type='application/octet-stream')
mail=Mail(app)
with app.app_context():
    mail.send(msg)

if __name__ == '__main__':
    # From 填写的电子邮箱地址必须与前面配置的相同
    From = '<your email address>'
    # 作者 QQ 邮箱
    To = ['<306467355@qq.com>']
    Subject = 'hello world'
    Body = 'Only a test.'
    Html = '<h1>test test test.</h1>'
    Attachments = ['c:\python35\python.exe']
    sendEmail(From, To, Subject, Body, Html, Attachments)

```

本章小结

- (1) IP 地址和端口号共同来标识网络上特定主机上的特定应用进程,称为 Socket。
- (2) TCP 适用于对效率要求较低而对准确性要求较高的场合,是面向连接、具有服务质量保证的可靠传输协议,而 UDP 属于无连接协议,可能会发生丢包或其他错误,适用于视频在线点播、网络语音通信之类的场合。
- (3) urllib 模块提供了大量对象和方法支持网页内容读取,结合密码模块以及多线程编程可以轻松实现网络爬虫程序。
- (4) 既可以使用 Python 编写 CGI 程序来动态生成网页,也可以把 Python 程序嵌入 .asp 文件。
- (5) web2py 框架集成了用户认证、数据库操作和模板系统等大量功能组件以支持 Web 开发。
- (6) UDP 协议的特点是“尽最大努力传输”,不保证非常好的服务质量。
- (7) 为了实现网络流量嗅探,需要将网卡设置为混杂模式,并且运行嗅探器程序的用户账号需要拥有系统管理员权限。
- (8) 端口扫描技术可以探测指定主机上是否开放了某些端口,进一步判断主机上是否运行某些重要的网络服务,最终判断是否存在潜在的安全漏洞。
- (9) Python 2.x 提供了 urllib 和 urllib2 两个标准库支持网页内容读取,Python 3.x 对这两个模块进行整合,仅提供 urllib 一个库,主要包含 urllib.request、urllib.response、

urllib.parse 和 urllib.error 四个部分。

(10) Python 标准库 webbrowser 支持使用已安装的浏览器直接打开网页,标准库 urllib.parse 提供了域名解析的功能,支持拆分与合并 URL 以及相对地址到绝对地址的转换。

(11) 为了让 IIS 支持 Python 程序的运行,需要在“处理程序映射”功能中添加脚本映射,并选择合适的 Python 语言解释器。

(12) C# 4.0 提供了关键字 dynamic,大幅度方便了与 Python 语言的混合编程。

(13) Django、Flask 和 web2py 是比较主流的 Web 开发框架。

习 题

1. 简单解释 TCP 和 UDP 的区别。
2. 同学之间合作编写 UDP 通信程序,分别编写发送端和接收端代码,发送端发送一个字符串“Hello world!”。假设接收端在计算机的 5000 端口进行接收,并显示接收内容。
3. 简单介绍 socket 模块中用于 TCP 编程的常用方法。
4. 编写代码读取搜狐网页首页内容。
5. 在自己的机器上配置 IIS 以支持 Python 脚本的运行,然后使用 Python 编写脚本,运行后在网页上显示“Hello world!”。

第 11 章 大数据处理

相信大家已经很明显地感觉到,这是一个信息量极度膨胀的时代,大数据的概念自从提出来以后,迅速渗透到各行各业。那么到底什么是大数据呢?历史上有个著名的故事叫“草船借箭”,故事的主人公诸葛亮对天象的观察实际上就是对风、云、温度、湿度、光照和所处节气等大量多元化的非结构数据进行综合分析,最终通过复杂的计算得出了正确的结论并为最终决策提供了有力支持,这可以看作是大数据的一个经典应用。下面引用网上一则小故事,也许对您理解大数据有所帮助。

某比萨店的电话铃响了,客服人员拿起电话。

客服:这是×××比萨店。您好,请问有什么需要我为您服务?

顾客:你好,我想要一份……

客服:先生,请先把您的会员卡号告诉我。

顾客:16846146***。

客服:陈先生,您好!您是住在泉州路 1 号 12 楼 1205 室,您家电话是 2646****,您公司电话是 4666****,您的手机是 1391234****。请问您想用哪一个电话付费?

顾客:你为什么要知道我所有的电话号码?

客服:陈先生,因为我们联机到 CRM 系统。

顾客:我想要一个海鲜比萨……

客服:陈先生,海鲜比萨不适合您。

顾客:为什么?

客服:根据您的医疗记录,您的血压和胆固醇都偏高。

顾客:那你们有什么可以推荐的?

客服:您可以试试我们的低脂健康比萨。

顾客:你怎么知道我会喜欢吃这种的?

客服:您上星期一在中央图书馆借了一本《低脂健康食谱》。

顾客:好。那我要一个家庭特大号比萨,要付多少钱?

客服:99 元,这个足够您一家六口吃了。但您母亲应该少吃,她上个月刚刚做了心脏搭桥手术,还处在恢复期。

顾客:那可以刷卡吗?

客服:陈先生,对不起。请您付现款,因为您的信用卡已经刷爆了,您现在还欠银行 4807 元,而且还不包括房贷利息。

顾客:那我先去附近的提款机提款。

客服:陈先生,根据您的记录,您已经超过今日提款限额。

顾客:算了,你们直接把比萨送我家吧,家里有现金。你们多久会送到?

客服:大约 30 分钟。如果您不想等,可以自己骑车来。

顾客:为什么?

客服：根据我们CRM全球定位系统的车辆行驶自动跟踪系统记录。您登记有一辆车号为×××××的摩托车，而目前您正在解放路东段华联商场右侧骑着这辆摩托车。

顾客当即晕倒……

现如今，大数据的应用比比皆是，为各行各业都带来了巨大商机，也提供了重要的决策支持，请看下面的例子。

(1) 洛杉矶警察局和加利福尼亚大学合作利用大数据预测犯罪的发生。

(2) Google 流感趋势(Google Flu Trends)利用搜索关键词预测禽流感的散布。

(3) 统计学家内特·西尔弗(Nate Silver)利用大数据预测了2012年美国选举结果。

(4) 麻省理工学院利用手机定位数据和交通数据建立城市规划。

(5) 梅西百货的实时定价机制。根据需求和库存的情况，该公司基于SAS的系统对多达7300万种货品进行实时调价。

(6) Tipp24 AG 针对欧洲博彩业构建的下注和预测平台。该公司用KXEN软件来分析数十亿计的交易以及客户的特性，然后通过预测模型对特定用户进行动态的营销活动。这项举措减少了90%的预测模型构建时间。SAP公司正在试图收购KXEN。SAP想通过这次收购来扭转其长久以来在预测分析方面的劣势。

(7) 沃尔玛的搜索。这家零售业寡头为其网站自行设计了最新的搜索引擎Polaris，利用语义数据进行文本分析、机器学习和同义词挖掘等。根据沃尔玛负责人的说法，语义搜索技术的运用使得在线购物的完成率提升了10%~15%。“对沃尔玛来说，这就意味着数十亿美元金额。”

(8) 快餐业的视频分析。该公司通过视频分析等候队列的长度，然后自动变化电子菜单显示的内容。如果队列较长，则显示可以快速供给的食物；如果队列较短，则显示那些利润较高但准备时间相对长的食品。

目前在学术界公认的大数据四大特征如下。

(1) 数据量巨大。从TB级别跃升到PB级别甚至EB、ZB级别。

(2) 数据类型繁多。非结构化数据越来越多，例如网络日志、视频、图片和地理位置信息等，这对数据处理能力提出了更高的要求。

(3) 价值密度低。例如，在一个小时连续不间断的监控视频中，真正有用的数据很可能只有几秒钟。如何通过强大的机器和高效的算法更迅速地完成数据的价值“提纯”，成为目前大数据背景下亟待解决的难题和重要的研究热点之一。另外，数据的来源直接导致分析结果的准确性和真实性。若数据来源是完整的并且是真实的，最终的分析结果以及决定将更加准确。

(4) 要求处理速度快。根据IDC的“数字宇宙”的报告，预计到2020年，全球数据使用量将达到35.2ZB。可以说，在如此海量的数据面前，处理数据的效率就是企业的生命。

11.1 大数据框架

1. MapReduce

分布式计算框架，可以将单个大型计算作业分配给多台计算机执行，可以在短时间内完成大量工作，尤其适合数值型和标称型数据，但需要对行业领域具有一定理解后重写算法来

完成特定的业务处理要求。MapReduce 的名字由函数式编程中常用的 map 和 reduce 两个单词组成。MapReduce 在大量节点组成的集群上运行,工作流程:单个作业被分成很多小份,输入数据也被切片并分发到每个节点,每个节点只在本地数据上做运算,对应的运算代码称为 Mapper,这个过程即 map 阶段;每个 Mapper 的输出通过某种方式组合,根据需要可能再进行重新排序,排序后的结果再被切分成小份并分发到各个节点进行下一步处理,这个过程称为 reduce 阶段,对应的代码称为 Reducer。不同类型的作业可能需要不同数量的 Reducer,并且,在任何时候,每个 Mapper 或 Reducer 之间都不通信,每个节点只负责处理自己的事务,并且只在分配到本地的数据集上运算。

2. Hadoop

Hadoop 是 MapReduce 框架的一个免费开源实现,采用 Java 语言编写,支持在大量机器上分布式处理数据。除了分布式计算之外,Hadoop 还自带分布式文件系统,可以在上面运行多种不同语言编写的分布式程序。Hadoop 在可伸缩性、健壮性、计算性能和成本上具有无可替代的优势,事实上已成为当前互联网企业主流的大数据分析平台。

3. Spark

Spark 是一个针对超大数据集合的低延迟集群分布式计算系统,比 MapReduce 快 40 倍左右。Spark 是 Hadoop 的升级版本,兼容 Hadoop 的 API,能够读写 Hadoop 的 HDFS HBASE 顺序文件等,与之不同的是将结果保存在内存中。Hadoop 作为第一代产品使用了 HDFS,第二代加入了 Cache 来保存中间计算结果,第三代则是 Spark 倡导的流技术 Streaming。

11.2 MapReduce 编程案例

MapReduce 编程思路非常简单,首先对大数据进行分割,切分为一定大小的数据;然后将分割的数据交给多个 Mapper 函数进行处理,Mapper 函数处理后将产生一组规模较小的数据,多个规模较小的数据再提交给 Reducer 函数进行处理,得到一个更小规模的数据或最终结果。对于不同的具体应用,需要根据特定的要求来编写不同的 Mapper 和 Reducer 代码,并且可能会需要多次迭代来最终完成任务,如图 11-1 所示。

了解了基本原理以后,接下来我们通过一个例子来演示 MapReduce 的应用。Windows 系统的升级日志文件一般较大,现假设要求统计日志文件中与不同日期有关的记录条数。首先将大文件切分成多个小文件,然后对每个小文件进行 Map 处理,然后对得到的处理结果再进行 Reduce 处理,最终得到所需要的数据和结论。

1. 大文件切分(FileSplit.py)

```
import os
import os.path
import time

def FileSplit(sourceFile, targetFolder):
    if not os.path.isfile(sourceFile):    #判断文件是否存在
        print(sourceFile, ' does not exist.')
        return
```

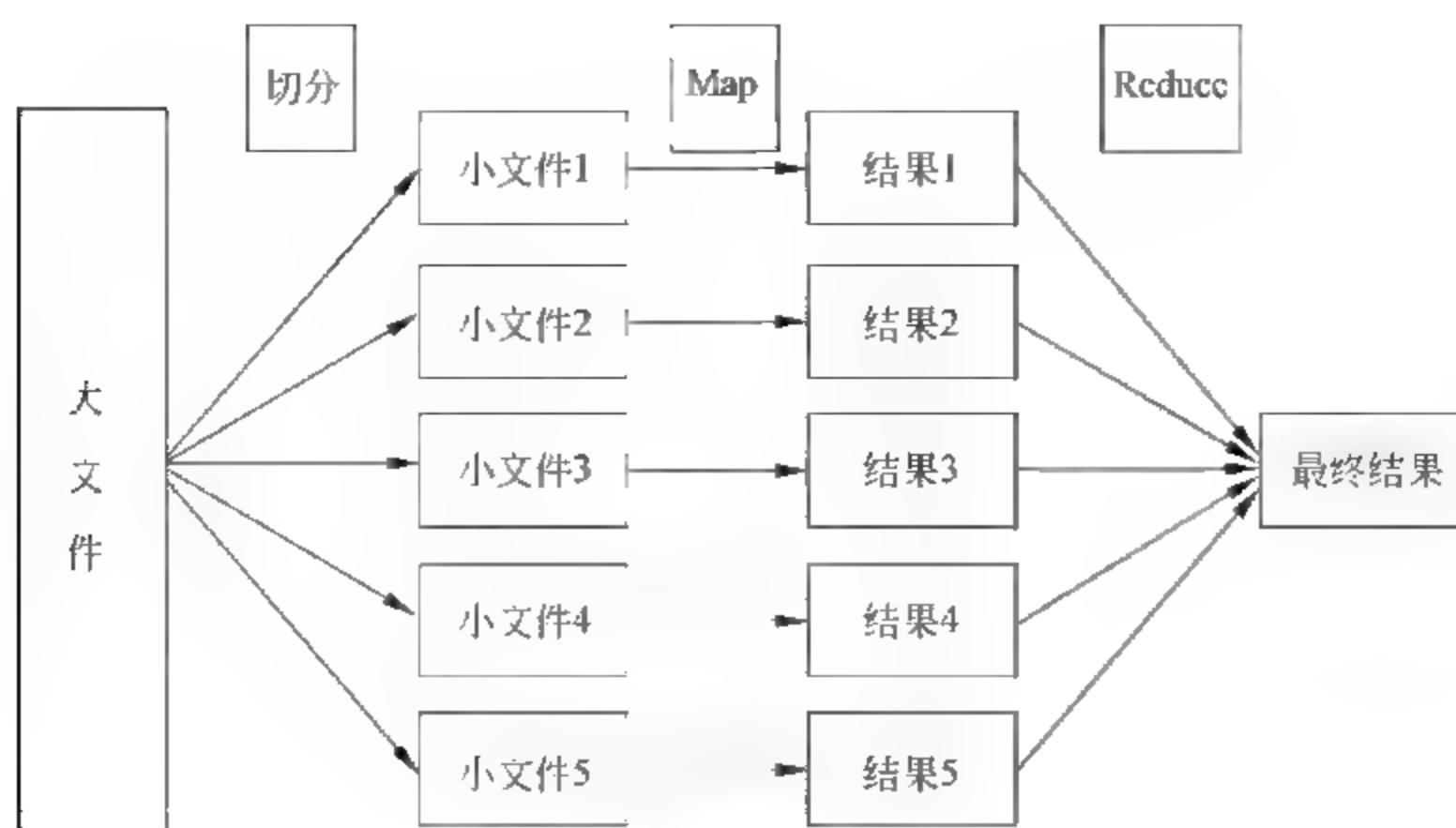



图 11-1 MapReduce 流程

```

if not os.path.isdir(targetFolder): #切分结果是多个小文件,存放指定文件夹中
    os.mkdir(targetFolder)
tempData = []
number = 1000 #每个小文件中的记录条数
fileNum = 1 #小文件序号
with open(sourceFile, 'r') as srcFile:
    dataLine = srcFile.readline().strip()
    while dataLine:
        for i in range(number):
            tempData.append(dataLine)
            dataLine = srcFile.readline()
            if not dataLine:
                break
        desFile = os.path.join(targetFolder, sourceFile[0:-4] + str(fileNum) + '.txt')
        with open(desFile, 'a+') as f:
            f.writelines(tempData)
        tempData = []
        fileNum = fileNum + 1

if __name__ == '__main__':
    sourceFile = 'test.txt'
    targetFolder = 'test'
    FileSplit(sourceFile, targetFolder)

```

2. Mapper 代码(Map.py)

```

import os
import re
import threading
import time

def Map(sourceFile):

```

```

    if not os.path.exists(sourceFile):
        print(sourceFile, ' does not exist.')
        return
    pattern = re.compile(r'[0-9]{1,2}/[0-9]{1,2}/[0-9]{4}')
    result = {}
    with open(sourceFile, 'r') as srcFile:
        for dataLine in srcFile:
            r = pattern.findall(dataLine)
            if r:
                t = result.get(r[0], 0)
                t += 1
                result[r[0]] = t
    desFile = sourceFile[0:-4] + '_map.txt'
    with open(desFile, 'a+') as fp:
        for k, v in result.items():
            fp.write(k + ':' + str(v) + '\n')

if __name__ == '__main__':
    desFolder = 'test'
    files = os.listdir(desFolder)

    def Main(i):
        Map(desFolder + '\\' + files[i])
    fileNumber = len(files)
    for i in range(fileNumber):
        t = threading.Thread(target = Main, args = (i,))
        t.start()

```

使用正则表达式匹配日期

结果文件

3. Reducer 代码(Reduce.py)

```

import os

def Reduce(sourceFolder, targetFile):
    if not os.path.isdir(sourceFolder):
        print(sourceFolder, ' does not exist.')
        return
    result = {}
    # 使用列表推导式来获取文件夹中的 Mapper 结果文件
    allFiles = [sourceFolder + '\\' + f for f in os.listdir(sourceFolder) if
                 f.endswith('_map.txt')]
    for f in allFiles:
        with open(f, 'r') as fp:
            for line in fp:
                line = line.strip()
                if not line:
                    continue
                position = line.index(':')
                key = line[0:position]

```

```

        value = int(line[position + 1:])
        result[key] = result.get(key, 0) + value
    with open(targetFile, 'w') as fp:
        for k,v in result.items():
            fp.write(k + ':' + str(v) + '\n')

if name == 'main':
    Reduce('test', 'test\\result.txt')

```

保存并运行上述程序,首先运行 FileSplit.py,将文件切分,生成若干小文件,如图 11-2 所示。然后运行 Map.py 程序,得到中间结果,如图 11-3 所示。最后运行 Reduce.py 程序,得到最终结果,如图 11-4 所示。



图 11-2 文件切分结果



图 11-3 运行 Map.py 程序后的结果



图 11-4 运行 Reduce.py 程序后的结果

11.3 Hadoop 模式的 MapReduce 应用

仍以 11.2 节的内容为例,不需要对大文件切分,改写 Map.py 程序代码如下(文件名为 Hadoop_Map.py):

```

import os
import re
import time

def Map(sourceFile):
    if not os.path.exists(sourceFile):
        print(sourceFile, 'does not exist.')
        return
    pattern=re.compile(r'[0-9]{1,2}/[0-9]{1,2}/[0-9]{4}')

```



```

result={}
with open(sourceFile, 'r') as srcFile:
    for dataLine in srcFile:
        r=pattern.findall(dataLine)
        if r:
            print(r[0], ',', 1)          #将中间结果输出到标准控制台
Map('test.txt')

```

然后将 Reduce.py 程序代码改写如下(文件名为 Hadoop_Reduce.py):

```

import os
import sys

def Reduce(targetFile):
    result={}
    for line in sys.stdin:              #从标准控制台中获取中间结果数据
        riqi, shuliang=line.strip().split(',')
        result[riqi]=result.get(riqi, 0)+1
    with open(targetFile, 'w') as fp:
        for k,v in result.items():
            fp.write(k+ ':' +str(v) + '\n')
Reduce('result.txt')

```

最后在命令提示符环境中执行下面的命令:

```
python Hadoop_map.py test.txt|python Hadoop_Reduce.py
```

假设测试样本文件 test.txt 在当前文件夹中,命令执行结束后,在当前文件夹生成结果文件 result.txt,内容与图 11-4 完全一致。

本章小结

(1) Amazon、Google 等很多大公司都推出了自己的大数据框架和服务,比较流行的有 MapReduce、Hadoop 和 Spark。

(2) MapReduce 编程的思路:首先对大数据进行分割,切分为一定大小的小数据;然后将分割的数据交给多个 Mapper 函数进行处理,Mapper 函数处理后将产生一组规模较小的数据,多个规模较小的数据再提交给 Reducer 函数进行处理,得到一个更小规模的数据或者最终结果。

习 题

1. 简单介绍常见的大数据处理框架。
2. 运行本章中代码并理解 MapReduce 编程思路。

第 12 章 Windows 系统编程

Python 是一门强大的脚本语言,它可以把其他语言编写的程序黏合在一起,可以很容易地调用外部程序,以及调用其他语言编写的动态链接库中的代码,甚至还可以将 Python 程序打包为 .exe 可执行程序以便在没有安装 Python 的 Windows 系统中运行。在本章中通过大量示例来介绍 Windows 平台的混合编程技术以及底层编程技术,不过有些内容可能需要读者对 Windows 平台有较深层的了解,您可以查阅《Windows 内核原理与实现》、《Windows 核心编程》、《深入解析 Windows 操作系统》或其他相关书籍。

12.1 注册表编程

对于 Windows 操作系统,注册表无疑是非常重要的组成部分,Windows 将几乎所有软、硬件系统配置信息都保存在注册表中。通过读取注册表中的数据,可以获取 Windows 平台的相应信息,比如,已安装的服务和程序列表、开机自动运行的程序列表、文件类型与程序的关联关系等;通过修改注册表中的数据,可以对 Windows 系统进行详细的配置。

Windows 注册表有如下 5 个根键。

- (1) HKEY_LOCAL_MACHINE (HKLM)。
- (2) HKEY_CURRENT_CONFIG (HKCC)。
- (3) HKEY_CLASSES_ROOT (HKCR)。
- (4) HKEY_USERS (HKU)。
- (5) HKEY_CURRENT_USER (HKCU)。

单击“开始”→“运行”命令,弹出“运行”对话框,在对话框中输入 regedit.exe 并按 Enter 键,可以打开“注册表编辑器”窗口,如图 12-1 所示,在注册表编辑器界面中可以对注册表的键和值进行增、删、改、查等操作。

在注册表中,值可以为数值、字符串等多种类型,详细类型如表 12-1 所示。

表 12-1 注册表中值的类型

类 型 名	说 明
REG_NONE	没有类型
REG_SZ	字符串类型
REG_EXPAND_SZ	一个可扩展的字符串值,其中可以包含环境变量
REG_BINARY	二进制类型
REG_DWORD / REG_DWORD_LITTLE_ENDIAN	DWORD 类型,用于存储 32 位无符号整数,即 0~4 294 967 295 之间的整数,以 little-endian 格式存储

续表

类 型 名	说 明
REG_DWORD_BIG_ENDIAN	DWORD 类型,用于存储 32 位无符号整数,即 0~4 294 967 295 之间的整数,以 big-endian 格式存储
REG_LINK	到其他注册表键的链接,指定根键或到目标键的路径
REG_MULTI_SZ	一个多字符串值,指定一个非空字符串的排序列表
REG_RESOURCE_LIST	资源列表,用于枚举即插即用硬件及其配置
REG_FULL_RESOURCE_DESCRIPTOR	资源标识符,用于枚举即插即用硬件及其配置
REG_RESOURCE_REQUIREMENTS_LIST	资源需求列表,用于枚举即插即用硬件及其配置
REG_QWORD / REG_QWORD_LITTLE_ENDIAN	QWORD 类型,用于存储 64 位无符号整数,以 little-endian 格式存储或未指定存储格式

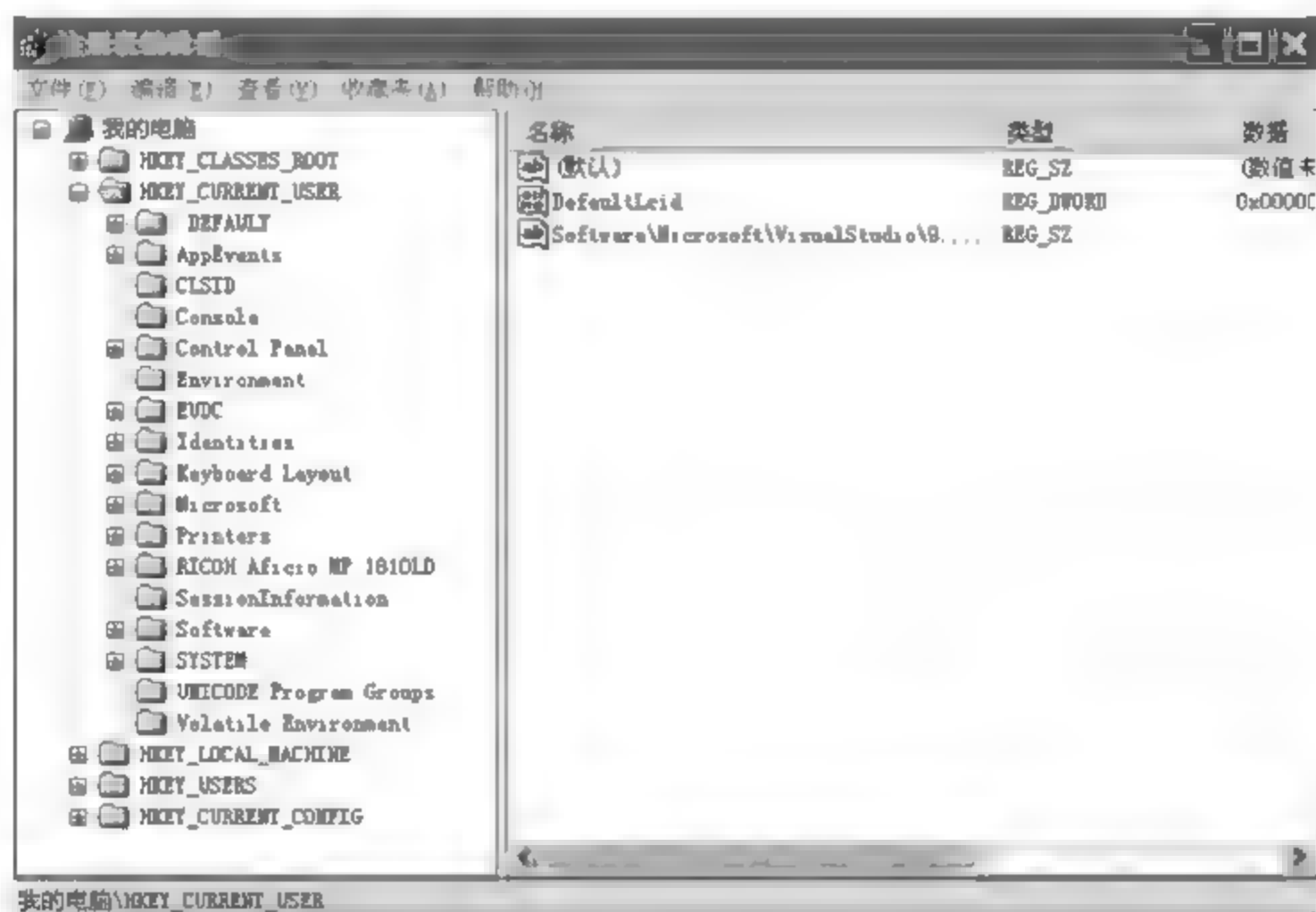


图 12-1 注册表编辑器

对于注册表编程,可以使用 win32api 模块和 win32con 模块,其中 win32api 模块封装了 Windows API 函数,提供了非常友好的接口。该模块中常用的注册表操作函数有 8 个。

- (1) RegOpenKey()/RegOpenKeyEx(): 打开注册表。
- (2) RegCloseKey(): 关闭注册表。
- (3) RegQueryValue()/RegQueryValueEx(): 读取项值。
- (4) RegSetValue()/RegSetValueEx(): 设置项值。
- (5) RegCreateKey()/RegCreateKeyEx(): 添加项。
- (6) RegDeleteKey(): 删除项。
- (7) RegEnumKey(): 枚举子键。
- (8) RegDeleteValue(): 删除值。

例如,下面的代码用来查询注册表并输出本机安装的 IE 浏览器软件版本信息:

```
>>> import win32api
>>> import win32con
>>> key = win32api.RegOpenKey(win32con.HKEY_LOCAL_MACHINE, 'SOFTWARE\\Microsoft\\Internet
Explorer', 0, win32con.KEY_ALL_ACCESS)
>>> win32api.RegQueryValue(key, '')
''
>>> win32api.RegQueryValueEx(key, 'Version')
('8.0.6001.18702', 1)
>>> win32api.RegQueryInfoKey(key)
(64, 12, 130578396029843750L)
>>> win32api.RegCloseKey(key)
```

例 12-1 检查随系统启动而启动的程序列表。

```
from win32api import *
from win32con import *

def GetValues(fullname):
    name = str.split(fullname, '\\', 1)
    try:
        if name[0] == 'HKEY_LOCAL_MACHINE':
            key = RegOpenKey(HKEY_LOCAL_MACHINE, name[1], 0, KEY_READ)
        elif name[0] == 'HKEY_CURRENT_USER':
            key = RegOpenKey(HKEY_CURRENT_USER, name[1], 0, KEY_READ)
        elif name[0] == 'HKEY_CURRENT_ROOT':
            key = RegOpenKey(HKEY_CURRENT_ROOT, name[1], 0, KEY_READ)
        elif name[0] == 'HKEY_CURRENT_CONFIG':
            key = RegOpenKey(HKEY_CURRENT_CONFIG, name[1], 0, KEY_READ)
        elif name[0] == 'HKEY_USERS':
            key = RegOpenKey(HKEY_USERS, name[1], 0, KEY_READ)
        else:
            print('Error, no key named ', name[0])
        info = RegQueryInfoKey(key)
        for i in range(0, info[1]):
            ValueName = RegEnumValue(key, i)
            print(str.ljust(ValueName[0], 20), ValueName[1])
        RegCloseKey(key)
    except BaseException as e:
        print('Sth is wrong')
        print(e)

if __name__ == '__main__':
    KeyNames = ['HKEY_LOCAL_MACHINE\\SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\
CurrentVersion\\Run',
'HKEY_LOCAL_MACHINE\\SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\
```

```

        CurrentVersion\\RunOnce',
        HKEY_LOCAL_MACHINE\\SOFTWARE\\Microsoft\\Windows\\
        CurrentVersion\\RunOnceEx',
        'HKEY_CURRENT_USER\\Software\\Microsoft\\Windows\\
        CurrentVersion\\Run',
        'HKEY_CURRENT_USER\\Software\\Microsoft\\Windows\\
        CurrentVersion\\RunOnce']

for KeyName in KeyNames:
    print (KeyName)
    GetValues (KeyName)

```

操作 Windows 注册表的另外一种常用方式是使用 Python 模块 winreg, 该模块提供了 OpenKey()、DeleteKey()、DeleteValue()、CreateKey()、SetValue()、QueryValueEx()、EnumValue() 和 EnumKey() 等大量用于注册表访问和操作的方法。下面的代码演示了使用模块 winreg 枚举注册表值的用法:

例 12-2 枚举注册表。

```

import winreg                                # 在 Python 2.x 中为 _winreg
key = winreg.OpenKey(_winreg.HKEY_CURRENT_USER,
                    r"Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer")

try:
    i = 0
    while 1:
        Name, Value, Type = winreg.EnumValue(key, i)
        print (repr(Name), ': ', repr(Value), ': ', Type)
        i += 1
except WindowsError:
    pass
print('=' * 20)
Name = "FaultTime"
Value, Type = winreg.QueryValueEx(key, Name)
print (Name, Value)

```

12.2 创建可执行文件

将 Python 程序转换为 .exe 版本可执行程序之后再发布, 可以在没有安装 Python 环境的 Windows 平台上运行, 这个功能极大地方便了用户。为了将 Python 程序转换为 .exe 可执行文件, 需要用到 py2exe 和 distutils 模块。当然, 首先应保证您编写的 Python 程序可以正常运行, 并且本机已安装了所有需要的扩展模块和相关的动态链接库文件。

例如, 将 12.1 节最后的代码保存为文件 CheckAndViewAutoRunsInSystem.py, 然后编写 setup.py 文件, 内容为

```

import distutils
import py2exe

```

```
distutils.core.setup(console= ['CheckAndViewAutoRunsInSystem.py'])
```

最后在命令提示符下执行如下命令：

```
python setup.py py2exe
```

接下来就会看到控制台窗口中大量的提示内容飞快地闪过,这个过程将自动搜集 CheckAndViewAutoRunsInSystem.py 程序执行所需要的所有支持文件,如果创建成功则会在当前文件夹下生成一个 dist 子文件夹,其中包含了最终程序执行所需要的所有内容。等待编译完成以后,将 dist 文件中的文件打包发布即可。例如,上面步骤完成之后,dist 文件夹中的文件列表如图 12-2 所示。
















	_bz2.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	62 KB
	_ctypes.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	106 KB
	_hashlib.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	1,121 KB
	_lzma.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	133 KB
	_socket.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	51 KB
	_ssl.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	1,689 KB
	_win32sysloader.pyd	2014/5/4 3:09	PYD 文件	8 KB
	CheckAndViewAutoRunsInSystem.exe	2015/12/26 17:18	应用程序	31 KB
	library.zip	2015/12/26 17:18	WinRAR ZIP 压缩...	3,424 KB
	pyexpat.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	166 KB
	python34.dll	2015/12/26 17:18	DLL 文件	3,957 KB
	pywintypes34.dll	2014/5/4 3:09	DLL 文件	127 KB
	select.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	11 KB
	unicodedata.pyd	2014/10/6 22:16	PYD 文件	745 KB
	win32api.pyd	2014/5/4 3:09	PYD 文件	122 KB

图 12-2 dist 文件夹中的文件列表

py2exe 模块的详细用法可以查阅有关资料,但是对于一般应用而言,上面的代码已经足够了。唯一要注意的问题是,对于控制台应用程序,要想转换为.exe 可执行程序直接套用上面的代码框架即可,仅需要把

```
distutils.core.setup(console= ['CheckAndViewAutoRunsInSystem.py'])
```

这行代码中的文件名替换为自己的 Python 程序文件名即可。对于 GUI 应用程序,则应该将上面代码中的关键字 console 修改为 windows。

另一个比较好用的 Python 程序打包工具是 pyinstaller,可以通过 pip 工具安装。安装之后在命令提示符环境中使用命令“pyinstaller -F -w kousuan.pyw”即可将 Python 程序 kousuan.pyw 及其所有依赖包打包成为 kousuan.exe 可执行文件,从而脱离 Python 解释器环境而独立运行于 Windows 系统。另外,cx_Freeze 也是一个很好的打包工具。

12.3 调用外部程序

1. 使用 os 模块的方法调用外部程序

```
>>> import os
>>> os.system('notepad.exe')
```



```
>>> os.system('notepad C:\\dir.txt')
```

使用上面的 `system()` 方法也可以调用 Windows 系统命令,如 `dir`、`xcopy` 等,但是有一个缺点,不论启动什么程序会先启动一个控制台窗口,然后再打开被调程序,如图 12-3 所示。

也可以使用 `os` 模块的 `popen()` 方法来打开外部程序,这样不会出现命令提示符窗口。

```
>>> os.popen(r'C:\windows\notepad.exe')
<open file 'C:\\windows\\notepad.exe', mode 'r' at 0x012BEF98>
```

或者,还可以使用 `os` 模块的 `startfile()` 方法来打开外部程序或文件,系统将自动关联相应的程序来打开或执行文件。

```
>>> import os
>>> os.startfile(r'C:\windows\notepad.exe')
>>> os.startfile(r'wxIsPrime.py')
```

2. 使用 win32api 模块调用 ShellExecute() 函数来启动外部程序

```
>>> import win32api
>>> win32api.ShellExecute(0, 'open', 'notepad.exe', '', '', 0)           #0 表示后台运行程序
>>> win32api.ShellExecute(0, 'open', 'notepad.exe', '', '', 1)           #1 表示前台运行程序
>>> win32api.ShellExecute(0, 'open', 'notepad.exe', 'C:\\dir.txt', '', 1)  #传递参数打开指定文件

>>> win32api.ShellExecute(0, 'open', 'www.python.org', '', '', 1)         #打开网址
>>> win32api.ShellExecute(0, 'open', r'C:\\dir.txt', '', '', 1)           #相当于双击文件
```

使用这种方式运行程序或者打开文件时,不会像 `os` 模块的 `system()` 方法那样先打开一个命令提示符窗口,并且系统将根据文件类型自动关联相应程序并打开文件,类似于在资源管理器中双击打开文件或单击打开超链接。例如,如果打开的是记事本文件,则会自动使用记事本程序打开;如果指定的是个域名,则会自动使用默认浏览器打开该网址;如果打开的是可执行文件,则会自动打开并运行该程序文件。

3. 通过创建进程来启动外部程序

```
>>> import win32process
>>> handle = win32process.CreateProcess(r'C:\windows\notepad.exe', "", None, None, 0,
win32process.CREATE_NO_WINDOW, None, None, win32process.STARTUPINFO())
                                                                    #打开记事本程序
>>> win32process.TerminateProcess(handle[0], 0)                      #关闭刚才打开的程序
>>> handle = win32process.CreateProcess(r'C:\windows\notepad.exe', '', None, None, 0,
win32process.CREATE_NO_WINDOW, None, None, win32process.STARTUPINFO())
>>> import win32event
>>> win32event.WaitForSingleObject(handle[0], -1)                      #需要手动关闭记事本
```

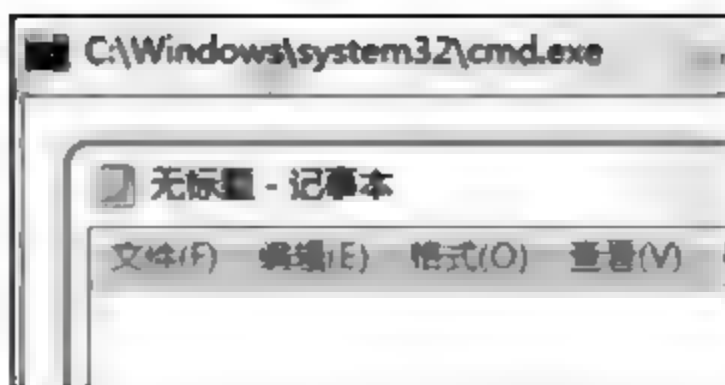


图 12-3 使用 `os` 模块的 `system()` 方法启动记事本

4. 通过 ctypes 来调用动态链接库代码

ctypes 是 Python 处理动态链接库的标准扩展模块,提供了与 C 语言兼容的数据类型,允许在 Python 程序中调用动态链接库或共享库中的代码,从而支持 Python 与其他编程语言的混合编程,充分发挥各自的优势,大幅度提高开发效率和运行效率。另外,NumPy 模块也提供了一个函数 `numpy.ctypeslib.load_library()` 用来打开指定的动态链接库并返回一个 ctypes 对象,通过该对象可以访问动态链接库中的函数。或者,使用 SciPy 库的 Weave 模块也可以方便地将 C++ 程序以字符串的形式嵌入到 Python 程序中。

ctypes 提供了 3 种方法调用动态链接库: `cdll`、`windll` 和 `oledll`,它们的不同之处在于函数调用时的参数传递方式和返回时栈的平衡方式。`cdll` 加载的库导出的函数必须使用标准的 `cdecl` 调用约定(函数的参数从右往左依次压入栈内,在函数执行完成后,由函数的调用者负责函数的栈帧平衡),`windll` 方法加载的库导出的函数必须使用 `stdcall` 调用约定(Win32 API 的原生约定),`oledll` 方法和 `windll` 类似,不过假设函数返回一个 `HRESULT` 错误代码。

下面的代码调用 Windows 动态链接库 `user32.dll` 中的 `MessageBoxA()` 函数来显示对话框:

```
>>> import ctypes                                     # 通过 ctypes 可以调用动态链接库中的函数
>>> user32=ctypes.windll.LoadLibrary('user32.dll')
>>> user32.MessageBoxA(0,str.encode('Hello world!'),str.encode('Python
                                ctypes'),0)
```

或者使用下面更为简洁的形式:

```
>>> import ctypes
>>> ctypes.windll.user32.MessageBoxA(0, str.encode('Hello world!'), str.encode('Python
ctypes'),0)
```

下面的代码调用标准 C 函数库 `msvcrt` 中的 `printf()` 函数来输出文本:

```
import ctypes
msvcrt=ctypes.cdll.LoadLibrary('msvcrt')
printf=msvcrt.wprintf          # 在 Python 2.x 中应使用 printf
printf('Hello world!')
```

或者使用下面形式:

```
import ctypes
ctypes.cdll.msvcrt.wprintf('Hello world!')
```

该程序需要在命令提示符环境中而不是在 IDLE 中执行,如果在 IDLE 环境中运行输出的是字符数量而不是字符。假设将上面的代码保存为 `useprintfthroughctypes.py` 文件,然后在命令提示符中运行结果如图 12-4 所示。

ctypes 提供了与 C 语言兼容的数据类型,但在 Python 中使用 C 语言的结构体时,需要用类来改写。表 12 2 给出了基本类型的对应关系,关于结构体改写的内容可以通过后面给出的示例代码了解大概思路。



图 12-4 使用 ctypes 库调用 C 语言的 printf 函数

表 12-2 基本类型对应关系

ctypes type	C type	Python type
c_bool	_Bool	bool (1)
c_char	char	1-character string
c_wchar	wchar_t	1-character unicode string
c_byte	char	int/long
c_ubyte	unsigned char	int/long
c_short	short	int/long
c_ushort	unsigned short	int/long
c_int	int	int/long
c_uint	unsigned int	int/long
c_long	long	int/long
c_ulong	unsigned long	int/long
c_longlong	__int64 or long long	int/long
c_ulonglong	unsigned __int64 or unsigned long long	int/long
c_float	float	float
c_double	double	float
c_longdouble	long double	float
c_char_p	char * (NUL terminated)	string or None
c_wchar_p	wchar_t * (NUL terminated)	unicode or None
c_void_p	void *	int/long or None

例 12-3 枚举进程列表。

```
#EnumProcess.py
from ctypes.wintypes import *
from ctypes import *
import collections

kernel32 = windll.kernel32

class tagPROCESSENTRY32 (Structure):          #定义结构体
    _fields_ = [('dwSize',                DWORD),
```



```

        ('cntUsage',                DWORD),
        ('th32ProcessID',           DWORD),
        ('th32DefaultHeapID',       POINTER(ULONG)),
        ('th32ModuleID',            DWORD),
        ('cntThreads',              DWORD),
        ('th32ParentProcessID',     DWORD),
        ('pcPriClassBase',          LONG),
        ('dwFlags',                 DWORD),
        ('szExeFile',               c_char * 260)]

def enumProcess():
    hSnapshot = kernel32.CreateToolhelp32Snapshot(15, 0)
    fProcessEntry32 = tagPROCESSENTRY32()
    processClass = collections.namedtuple("processInfo", "processName processID")
    processSet = []
    if hSnapshot:
        fProcessEntry32.dwSize = sizeof(fProcessEntry32)
        listloop = kernel32.Process32First(hSnapshot, byref(fProcessEntry32))
        while listloop:
            processName = (fProcessEntry32.szExeFile)
            processID = fProcessEntry32.th32ProcessID
            processSet.append(processClass(processName, processID))
            listloop = kernel32.Process32Next(hSnapshot, byref(fProcessEntry32))
    return processSet
for i in enumProcess():
    print(i.processName,i.processID)

```

12.4 创建窗口

例 12-4 可以调用 Windows 底层 API 函数来创建窗口并构建消息循环。

```

import win32gui
from win32con import *
def WndProc(hwnd,msg,wParam,lParam):
    if msg==WM_PAINT:
        hdc,ps = win32gui.BeginPaint(hwnd)
        rect=win32gui.GetClientRect(hwnd)
        win32gui.DrawText(hdc,'GUI Python',len('GUI Python'),rect,
                           DT_SINGLELINE|DT_CENTER|DT_VCENTER)
        win32gui.EndPaint(hwnd,ps)
    if msg==WM_DESTROY:
        win32gui.PostQuitMessage(0)
    return win32gui.DefWindowProc(hwnd, msg, wParam, lParam)

```

```

wc = win32gui.WNDCLASS()
wc.hbrBackground = COLOR_BTNFACE + 1
wc.hCursor = win32gui.LoadCursor(0, IDC_ARROW)
wc.hIcon = win32gui.LoadIcon(0, IDI_APPLICATION)
wc.lpszClassName = 'Python on Windows'
wc.lpfnWndProc = WndProc

reg = win32gui.RegisterClass(wc)
hwnd = win32gui.CreateWindow(
    reg, 'Python', WS_OVERLAPPEDWINDOW, CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT,
    CW_USEDEFAULT, CW_USEDEFAULT, 0, 0, 0, None)
win32gui.ShowWindow(hwnd, SW_SHOWNORMAL)
win32gui.UpdateWindow(hwnd)
win32gui.PumpMessages()

```

例 12-5 使用 MFC 创建窗口,并创建菜单。

```

import win32ui
import win32api
from win32con import *
from pywin.mfc import window

class MyWnd(window.Wnd):
    def __init__(self):
        window.Wnd.__init__(self, win32ui.CreateWnd())
        self._obj_.CreateWindowEx(WS_EX_CLIENTEDGE,
                                   win32ui.RegisterWndClass(0, 0, COLOR_WINDOW+1),
                                   'MFC GUI', WS_OVERLAPPEDWINDOW,
                                   (10,10,800,500), None, 0, None)

        self.HookMessage(self.OnRClick, WM_RBUTTONDOWN)

        submenu = win32ui.CreateMenu()
        menu = win32ui.CreateMenu()
        submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1051, '&Open')
        submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1052, '&Close')
        submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1053, '&Save')
        menu.AppendMenu(MF_STRING | MF_POPUP, submenu.GetHandle(), '&File')

        submenu = win32ui.CreateMenu()
        submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1054, '&Copy')
        submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1055, '&Paste')
        submenu.AppendMenu(MF_SEPARATOR, 1056, None)
        submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1057, 'C&ut')
        menu.AppendMenu(MF_STRING | MF_POPUP, submenu.GetHandle(), '&Edit')

```

```

submenu = win32ui.CreateMenu()
submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1058, 'Tools')
submenu.AppendMenu(MF_STRING | MF_GRAYED, 1059, 'Settings')
m = win32ui.CreateMenu()
m.AppendMenu(MF_STRING | MF_POPUP | MF_CHECKED, submenu.GetHandle(), 'Option')
menu.AppendMenu(MF_STRING | MF_POPUP, m.GetHandle(), '&Other')

self.obj.SetMenu(menu)
self.HookCommand(self.MenuClick, 1051)
self.HookCommand(self.MenuClick, 1052)
self.HookCommand(self.MenuClick, 1053)
self.HookCommand(self.MenuClick, 1054)
self.HookCommand(self.MenuClick, 1060)

def OnRClick(self, param):
    submenu = win32ui.CreatePopupMenu()
    submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1060, 'Copy')
    submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1061, 'Paste')
    submenu.AppendMenu(MF_SEPARATOR, 1062, None)
    submenu.AppendMenu(MF_STRING, 1063, 'Cut')
    submenu.TrackPopupMenu(param[5], TPM_LEFTALIGN | TPM_LEFTBUTTON | TPM_RIGHTBUTTON,
                           self)

def MenuClick(self, lParam, wParam):
    if lParam == 1051:
        self.MessageBox('Open', 'Python', MB_OK)
    elif lParam == 1053:
        self.MessageBox('Save', 'Python', MB_OK)
    elif lParam == 1052:
        self.OnClose()
    elif lParam == 1060 or lParam == 1054:
        self.MessageBox('Copy', 'Python', MB_OK)

def OnClose(self):
    self.EndModalLoop(0)

def OnPaint(self):
    dc, ps = self.BeginPaint()
    dc.DrawText('MFC GUI', self.GetClientRect(),
               DT_SINGLELINE | DT_CENTER | DT_VCENTER)
    self.EndPaint(ps)

w = MyWnd()

```



```
w.ShowWindow()
w.UpdateWindow()
w.RunModalLoop(1)
```

例 12-6 创建 MFC 窗口并响应按钮消息。

```
import win32ui
import win32con
from pywin.mfc import dialog

class MyDialog(dialog.Dialog):
    def OnInitDialog(self):
        dialog.Dialog.OnInitDialog(self)
        self.HookCommand(self.OnButton1, 1051)
        self.HookCommand(self.OnButton2, 1052)
    def OnButton1(self, wParam, lParam):
        win32ui.MessageBox('Button1', 'Python', win32con.MB_OK)
        # self.EndDialog(1)
    def OnButton2(self, wParam, lParam):
        text = self.GetDlgItemText(1054)
        win32ui.MessageBox(text, 'Python', win32con.MB_OK)
        # self.EndDialog(1)

style = win32con.DS_MODALFRAME | win32con.WS_POPUP | win32con.WS_VISIBLE \
        | win32con.WS_CAPTION | win32con.WS_SYSMENU | win32con.DS_SETFONT
childstyle = win32con.WS_CHILD | win32con.WS_VISIBLE
buttonstyle = win32con.WS_TABSTOP | childstyle

di = ['Python', (0, 0, 300, 180), style, None, (8, 'MS Sans Serif')]
Button1 = (['Button', 'Button1', 1051, (80, 150, 50, 14),
            buttonstyle | win32con.BS_PUSHBUTTON])
Button2 = (['Button', 'Button2', 1052, (160, 150, 50, 14),
            buttonstyle | win32con.BS_PUSHBUTTON])
Stadic = (['Static', 'Python Dialog', 1053, (130, 50, 60, 14), childstyle])
Edit = (['Edit', '', 1054, (130, 80, 60, 14),
        childstyle | win32con.ES_LEFT | win32con.WS_BORDER | win32con.WS_TABSTOP])

init = []
init.append(di)
init.append(Button1)
init.append(Button2)
init.append(Stadic)
init.append(Edit)

mydialog = MyDialog(init)
```

```
mydialog.DoModal()
```

12.5 判断操作系统的版本

某些情况下,程序可能依赖于特定版本操作系统中的功能或者希望程序在不同版本的操作系统中有不同的表现,因此能够在程序运行时获知操作系统的版本就变得非常有必要。Python 支持使用多种不同的方法来获取操作系统的版本信息。

```
>>> import os
>>> print(os.popen('ver').read())
Microsoft Windows [版本 6.1.7601]
>>> import sys
>>> print(sys.getwindowsversion())
sys.getwindowsversion(major=6, minor=1, build=7601, platform=2, service_pack='Service Pack 1')
>>> import platform
>>> print(platform.platform())
Windows-7-6.1.7601-SP1
```

Windows 管理规范 (Windows Management Instrumentation, WMI) 是 Windows 的一项核心技术,它以公共信息模型对象管理器 (Common Information Model Object Manager, CIMOM) 为基础,是一个描述 Windows 操作系统构成单元的对象数据库。WMI 是 Windows 的核心组件,通过编写 WMI 脚本和应用程序可以获取计算机系统、软件和硬件信息,还可以对计算机进行管理,比如关机、重新启动计算机等。

```
>>> import wmi
>>> wmiShell = wmi.WMI()
>>> print(wmiShell.Win32_OperatingSystem()[0].Caption)
Microsoft Windows 7 旗舰版
```

还可以通过 `os.system('ver')` 语句来查看 Windows 操作系统的版本,但需要编写程序并在命令提示符环境中运行,在 IDLE 环境中运行无法查看结果。

12.6 系统运维

系统运维涉及的内容非常广泛,包括文件系统、数据库、用户账号的维护,任务调度与分配,CPU、内存、网络带宽、硬盘空间、IP 地址等资源的分配与运行状态监测,等等。第 7 章关于文件夹增量备份、文件夹大小计算、删除指定类型文件和第 10 章的网络嗅探器、端口扫描器的案例都属于系统运维范畴。Python 标准库 `os` 提供了大量可用于系统运维的函数,如表 12-3 所示。另外,Python 标准库 `sys`、`platform` 以及扩展库 `psutil` 等也提供了很多支持系统运维的功能。

表 12-3 Python 标准库 os 中常用系统运维函数

函数名	功能说明	函数名	功能说明
getcwd()	获取当前工作目录	kill()	结束进程
chdir()	改变当前工作目录	scandir()	遍历指定文件夹
get_exec_path()	返回可执行文件搜索路径列表	cpu_count()	查看处理器数量
getlogin()	获取当前登录的用户名	getpid()	查看当前进程 ID
listdir()	列出指定文件夹中的所有文件和子文件夹	system()、startfile()	启动外部程序或打开指定文件
makedirs()、mkdir()	创建文件夹	getppid()	查看父进程 ID
remove()、rmdir()、removedirs()	删除文件、文件夹	rename()、renames()	重命名文件

12.6.1 Python 扩展库 psutil

跨平台的 Python 扩展库 psutil 可以用来查询进程或 CPU、内存、硬盘以及网络等系统资源占用率等信息,常用于系统运行状态检测和维护,可以使用 pip 工具安装该库。

(1) 查看 CPU 信息。

>>>psutil.cpu_count()
>>>psutil.cpu_count(logical=False)
>>>psutil.cpu_percent()
>>>psutil.cpu_percent(percpu=True)
>>>psutil.cpu_times()

#查看 CPU 核数
#查看物理 CPU 个数
#查看 CPU 使用率
#查看每个 CPU 的使用率
#查看 CPU 时间分配情况

(2) 查看开机时间。

>>>import datetime
>>>t=psutil.boot_time()
>>>datetime.datetime.fromtimestamp(t).strftime('%Y-%m-%d %H:%M:%S')
'2015-12-26 11:32:17'

(3) 查看内存信息。

>>>virtual_memory=psutil.virtual_memory()
>>>virtual_memory.total /1024/1024/1024
>>>virtual_memory.used/1024/1024/1024
>>>virtual_memory.free/1024/1024/1024
>>>virtual_memory.percent

#内存总大小
#已使用内存
#空间内存
#内存使用率

(4) 查看磁盘信息。

>>>psutil.disk_partitions()
>>>psutil.disk_usage('c:\\\\')
>>>psutil.disk_io_counters(perdisk=True)

#查看所有分区信息
#查看指定分区的磁盘空间情况
#查看硬盘读写操作情况

(5) 查看网络流量与收发包信息。

```
>>>psutil.net io counters()
```

(6) 查看当前登录用户信息。

```
>>>psutil.users()
```

(7) 查看进程信息。

>>>psutil.pids()	# 查看当前所有进程 id
>>>p=psutil.Process(4204)	# 获取指定 id 的进程
>>>p.name()	# 进程名
>>>p.username()	# 查看创建该进程的用户名
>>>p.cmdline()	# 查看该进程对应的 exe 文件
>>>p.cwd()	# 查看该进程的工作目录
>>>p.exe()	# 进程对应的可执行文件名
>>>p.cpu_affinity()	# 该进程 CPU 占用情况 (运行在哪个 CPU 上)
>>>p.num_threads()	# 该进程包含的线程数量
>>>p.threads()	# 该进程所有线程对象
>>>p.status()	# 进程状态
>>>p.is_running()	# 进程是否正在运行
>>>p.suspend()	# 挂起
>>>p.resume()	# 恢复运行
>>>p.kill()	# 结束进程

(8) 检查记事本程序是否在运行,如果在运行则返回记事本程序对应的进程 id。

```
>>>for id in psutil.pids():
    try:
        p=psutil.Process(id)
        if os.path.basename(p.exe()) == 'notepad.exe':
            print(id)
    except:
        pass
```

12.6.2 使用 pywin32 实现事件查看器

Windows 系统会对运行过程中发生的很多事情进行记录,通过事件查看器可以查看系统日志,常用于计算机取证、事后调查、责任定位以及攻击向量分析等,对于服务器管理和运行维护具有重要意义。Windows 7 操作系统中打开事件查看器的步骤为:单击“开始”菜单→右击“计算机”→单击“管理”菜单→单击“事件查看器”,界面如图 12-5 所示。

例 12-7 多线程事件查看器。

下面的代码使用 Python+pywin32 编写,实现了多线程事件查看器。

```
import win32evtlog
import win32evtlogutil
import win32security
```

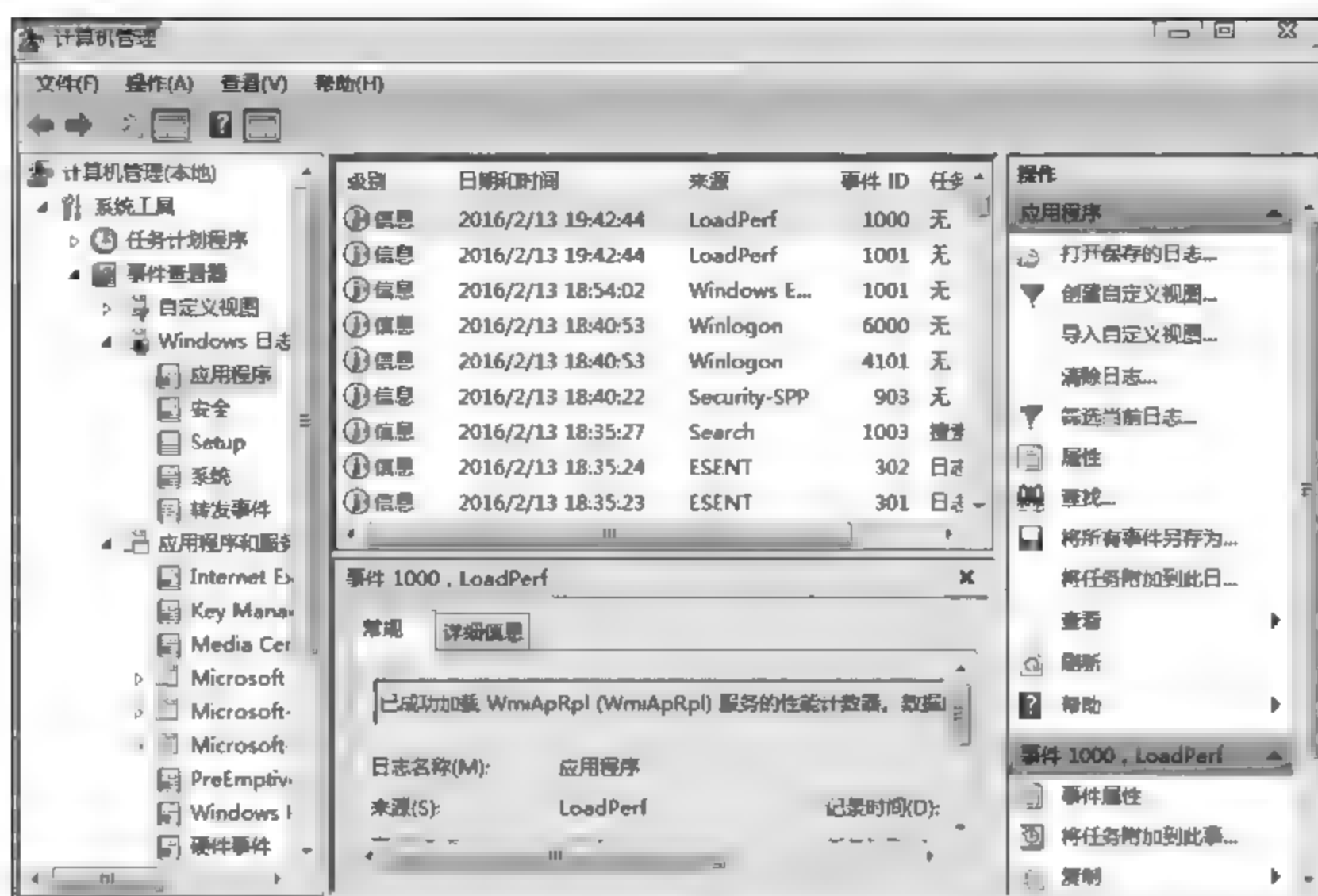


图 12-5 Windows 7 操作系统事件查看器

```

import win32con
import winerror
import time
import re
import sys
import traceback
import threading

def date2sec(evt_date):
    """把类似于'6/26/15 15:54:09'格式的日期时间字符串转换为 1970 年以来经过的秒数"""
    # 把日期和时间分开
    the_date, the_time = evt_date.split()
    (month, day, year) = map(lambda x: int(x), the_date.split(r'/'))
    (hour, minute, second) = map(lambda x: int(x), the_time.split(r':'))
    if 70 < year < 100:
        year = year + 1990
    elif year < 50:
        year = year + 2000
    tup = (year, month, day, hour, minute, second, 0, 0, 0)
    seconds = time.mktime(tup)
    return seconds

def main(computer='.', logtype='System', interval=480):
    flags = win32evtlog.EVENTLOG_BACKWARDS_READ | \
            win32evtlog.EVENTLOG_SEQUENTIAL_READ

```

```

    evt_dict={win32con.EVENTLOG_AUDIT_FAILURE:'审核失败事件',
               win32con.EVENTLOG_AUDIT_SUCCESS:'审核成功事件',
               win32con.EVENTLOG_INFORMATION_TYPE:'通知事件',
               win32con.EVENTLOG_WARNING_TYPE:'警告事件',
               win32con.EVENTLOG_ERROR_TYPE:'错误事件'}

    begin_sec=time.time()
    begin_time=time.strftime('%H:%M:%S',time.localtime(begin_sec))
    try:
        # 打开日志
        hand=win32evtlog.OpenEventLog(computer,logtype)
    except:
        print('无法打开"%{0}"服务器上的"%{1}"日志'.format(computer, logtype))
        return
    print(logtype,' events found in the last {0} hours before {1}'.format(interval/60/60,
        begin_time))
    events=1
    while events:
        events=win32evtlog.ReadEventLog(hand,flags,0)
        for ev_obj in events:
            try:
                the_time=ev_obj.TimeGenerated.Format('%D %H:%M:%S')
                seconds=date2sec(the_time)
                # 只查看指定时间段内的日志
                if seconds < begin_sec-interval:
                    break
                computer=ev_obj.ComputerName
                cat=str(ev_obj.EventCategory)
                src=str(ev_obj.SourceName)
                record=str(ev_obj.RecordNumber)
                evt_id=str(winerror.HRESULT_CODE(ev_obj.EventID))
                evt_type=evt_dict[ev_obj.EventType]
                msg=win32evtlogutil.SafeFormatMessage(ev_obj, logtype)
                print(':','.join((the_time,computer,src,cat,record,evt_id,evt_type,msg)))
                print('=' * 20)
                if seconds < begin_sec-interval:
                    break
            except:
                pass
        win32evtlog.CloseEventLog(hand)

    t3=threading.Thread(target=main, args=('.', 'Application',5400))
    t3.start()
    t3.join()

```


12.6.3 切换用户登录身份

大型服务器可能会有多个不同权限的管理员账号,有时可能会需要在多个账号之间切换,下面的代码使用 pywin32 实现了临时登录为另一个账号的功能。

例 12-8 临时登录为另一个用户账号。

首先在系统中创建一个账号 dddddd 并设置密码为 123456,创建文件夹 D:\test_ddd。

```
import os
import win32security
import win32con
import win32api

class Impersonate:
    def __init__(self, loginName, password):
        self.domain = 'WORKGROUP'
        self.loginName = loginName
        self.password = password

    def logon(self):
        self.handel = win32security.LogonUser(self.loginName, self.domain, self.password,
        win32con.LOGON32_LOGON_INTERACTIVE, win32con.LOGON32_PROVIDER_DEFAULT)
        # 登录为另一个账号
        win32security.ImpersonateLoggedOnUser(self.handel)

    def logoff(self):
        # 切换至本来的用户名
        win32security.RevertToSelf()
        print('OK. I am back ' + win32api.GetUserName())
        # 关闭句柄
        self.handel.Close()

print('Originally I am ' + win32api.GetUserName())
# 要模仿的用户名和密码
a = Impersonate('ddddd', '123456')
try:
    # 以别人身份登录
    a.logon()
    # 显示当前的登录用户名
    print('Now I become ' + win32api.GetUserName())
    os.mkdir(r'D:\\test_ddd\\ddd')
    # 注销并切换至本来的用户身份
    a.logoff()
except:
    print("Denied.Now I will become an administrator and try again")
    a.logoff()
```

```
os.mkdir(r'D:\test_ddd\administrator')
```

运行上面的代码,会发现在文件夹 D:\test_ddd 中创建了文件夹 ddd。接下来删除刚刚创建的 ddd 文件夹,并设置文件夹 D:\test_ddd 的权限,拒绝账号 ddd 的任何操作。主要步骤为:右击 D:\test_ddd 文件夹,在属性对话框中选择“安全”选项卡,然后单击“编辑”按钮,依次单击“添加”→“高级”→“立即查找”命令,选择刚刚创建的 dddd 账号,然后设置权限为全部拒绝,如图 12-6 所示。再次运行上面的代码,会发现在 D:\test_ddd 文件夹中创建了子文件夹 administrator。

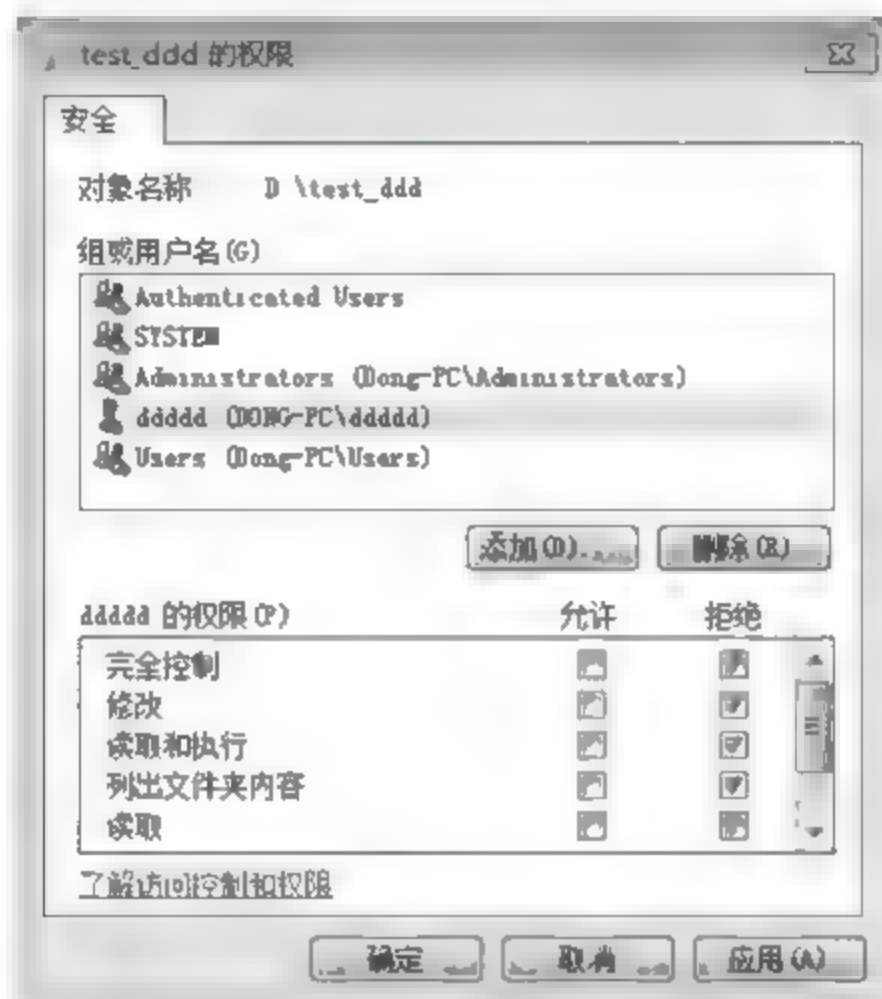


图 12-6 文件夹权限配置结果

本章小结

- (1) pywin32 封装了 Windows 底层的几乎所有 API 函数。
- (2) 使用 ctypes 模块可以调用任意其他语言编写的动态链接库或共享库文件。
- (3) 使用 py2exe 可以方便地将 Python 程序转换为 .exe 程序。
- (4) 可以通过 os 模块的 system()、popen() 和 startfile() 等方法方便地调用外部程序或打开磁盘上的文件,也可以使用 win32api 模块的 ShellExecute() 方法或 win32process 模块的 CreateProcess() 方法实现这一目的。
- (5) ctypes 提供了 3 种调用动态链接库文件的方法,分别为 cdll、windll 和 oledll,它们的不同之处在于调用函数时的参数传递方式和函数返回时的栈平衡方式。
- (6) 在 Windows 平台上,可以通过 sys 模块的 getwindowsversion()、platform 模块的 platform() 以及 wmi 模块等多种方法来动态检测系统版本。
- (7) 系统运维涉及的内容非常广泛,包括文件系统、数据库、用户账号的维护,任务调度与分配,CPU、内存、网络带宽、硬盘空间、IP 地址等资源的分配与运行监测,等等。
- (8) Python 标准库 os、sys、platform 提供了大量可用于系统运维的函数。
- (9) 跨平台的 Python 扩展库 psutil 可以用来查询进程或 CPU、内存、硬盘以及网络等

系统资源占用率等信息,常用于系统运行状态检测和维护。

(10) Windows 系统会对运行过程中发生的很多事情进行记录,通过事件查看器可以查看系统记录的所有事件,常用于计算机取证、事后调查、责任定位以及攻击向量分析等,对于服务器的管理和运行维护具有非常重要的意义。

习 题

1. 查阅相关资料,解释注册表几大根键的用途。
2. 选择一个编写好的 Python 程序,将其转换为 .exe 可执行文件。
3. 编写代码,使用至少 3 种不同的方法启动 Windows 自带的计算器程序。
4. 编写代码,检测本机操作系统版本。

第 13 章 多线程与多进程编程

由于硬件技术的飞速发展,早期的多核、多处理器等高端技术已经走进了普通家庭,再加上内存、主频、硬盘等各种硬件配置的飞速提高,大幅度提高了普通 PC 的运算速度和数据处理能力。在多核、多处理器平台上,每个核可以运行一个线程,多个线程同时运行并相互协作,从而达到高速处理任务的目的。

然而,即使是高端服务器或工作站甚至集群系统,处理器和核的数量总是有限的,如果线程的数量多于核的数量,就必然需要调度。在调度时,处理器为每个线程分配一个很短的时间片,所有线程根据具体的调度算法轮流获得该时间片。当时间片用完以后,即使该线程还没有执行完也要退出处理器并等待下次调度。由于处理器中寄存器的数量有限,而不同的线程很可能需要使用到相同的一组寄存器来保存中间计算结果或当前状态。因此,在调度线程时必须做好上下文保存和恢复工作,以保证该线程下次被调度进处理器后能够继续上次的工作。虽然这些工作并不需要 Python 程序员操心,但是我们必须清楚的一件事是,并不是使用的线程数量越多越好,如果线程太多,线程调度带来的开销可能会比线程实际执行的开销还大,这样使用多线程就失去本来的意义了。

13.1 threading 模块

threading 模块是 Python 支持多线程编程的重要模块,该模块是在底层模块_thread 的基础上开发的更高层次的线程编程接口,提供了大量的方法和类来支持多线程编程,极大地方便了用户。threading 模块常用方法如表 13-1 所示。

表 13-1 threading 模块常用方法

方 法	功 能 说 明
threading.active_count()	返回当前处于 alive 状态的 Thread 对象数量
threading.current_thread()	返回当前 Thread 对象
threading.get_ident()	返回当前线程的线程标识符。线程标识符是一个非负整数,并无特殊含义,只是用来标识线程,该整数可能会被循环利用。Python 3.3 及以后版本支持该方法
threading.enumerate()	返回当前处于 alive 状态的所有 Thread 对象列表
threading.main_thread()	返回主线程对象,即启动 Python 解释器的线程对象。Python 3.4 及以后版本支持该方法
threading.stack_size([size])	返回创建线程时使用的栈的大小,如果指定 size 参数,则用来指定后续创建的线程使用的栈大小,size 必须是 0(表示使用系统默认值)或大于 32K 的正整数

下面的代码简单演示了该模块方法的使用法：

```
>>> import threading
>>> threading.stack_size()           # 查看当前线程栈的大小
>>> threading.stack_size(64 * 1024)  # 设置当前线程栈的大小
>>> threading.active_count()         # 当前活动线程数量
>>> threading.current_thread()       # 当前线程对象
>>> threading.enumerate()            # 当前活动线程对象列表
```

13.2 Thread 对象

threading 模块提供了 Thread、Lock、RLock、Condition、Event、Timer 和 Semaphore 等大量类来支持多线程编程，Thread 是其中最重要也是最基本的一个类，可以通过该类创建线程并控制线程的运行。

Thread 类支持使用两种方法来创建线程：一种方法是为构造函数传递一个可调用对象；另一种方法是继承 Thread 类并在派生类中重写 __init__() 和 run() 方法。创建线程对象以后，可以调用其 start() 方法来启动，该方法自动调用该类对象的 run() 方法，此时该线程处于 alive 状态，直至线程的 run() 方法运行结束。Thread 对象成员如表 13-2 所示。

表 13-2 Thread 对象成员

成 员	说 明
start()	自动调用 run() 方法，启动线程，执行线程代码
run()	线程代码，用来实现线程的功能与业务逻辑，可以在子类中重写该方法来自定义线程的行为
__init__(self, group = None, target = None, name = None, args = (), kwargs = None, verbose = None)	构造函数
name	用来读取或设置线程的名字
ident	线程标识，非 0 数字或 None(线程未被启动)
is_alive(), isAlive()	测试线程是否处于 alive 状态
daemon	布尔值，表示线程是否为守护线程
join(timeout = None)	等待线程结束或超时返回

13.2.1 Thread 对象中的方法

(1) join([timeout])：阻塞当前线程，等待被调线程结束或超时后再继续执行当前线程的后续代码，参数 timeout 用来指定最长等待时间，单位为秒。

例 13-1 创建多线程。

```
import threading
import time
def func1(x, y):
```



```

        for i in range(x, y):
            print(i, end= " ")
            time.sleep(10)

t1= threading.Thread(target = func1, args = (15, 20))
t1.start()
t1.join(5)
t2= threading.Thread(target = func1, args = (5, 10))
t2.start()

```

保存并运行上面的程序将会发现,首先输出 15~19 这 5 个整数,然后程序暂停,几秒钟以后又继续输出 5~9 这 5 个整数。如果将 `t1.join(5)` 这一行注释掉再运行,两个线程的输出将会重叠在一起,这是因为两个线程并发运行,而不是第一个结束以后再运行第二个。可以说,这是线程同步的一个最简单的形式。当然,还可以把 `time.sleep(10)` 这一行注释掉再运行,会发现两个线程的输出之间没有时间间隔,您能明白其中的原因吗?

(2) `isAlive()`: 测试线程是否处于运行状态。

例 13-2 查看线程状态。

```

import threading
import time
def func1(x, y):
    for i in range(x, y):
        print(i)
        # time.sleep(10)

t1= threading.Thread(target = func1, args = (15, 20))
t1.start()
t1.join(5)          # 注释掉这里试试
t2= threading.Thread(target = func1, args = (5, 10))
t2.start()
t2.join()           # 注释掉这里试试
print('t1:',t1.isAlive())
print('t2:',t2.isAlive())

```

运行上面的程序会发现,最后两个的输出都是 `False`,即两个线程都执行完了。如果将 `t1.join(5)` 这一行注释掉会发现最后两行的输出结果没有变化,这是因为 `t2.join()` 这一行代码会阻塞当前程序直至线程 `t2` 运行结束,对于本例中的线程 `t1` 基本也运行结束了。如果将线程 `t1` 的参数范围增大则会发现,倒数第二行的输出结果很可能会变为 `True`。

13.2.2 Thread 对象中的 daemon 属性

在脚本运行过程中有一个主线程,若在主线程中创建了子线程,当主线程结束时根据子线程 `daemon` 属性值的不同可能会发生下面的两种情况之一:①当某子线程的 `daemon` 属性为 `False` 时,主线程结束时检测该子线程是否结束,如果该子线程尚未完成,则主线程会等待它完成后再退出;②当某子线程的 `daemon` 属性为 `True` 时,主线程运行结束时不对

该子线程进行检查而直接退出,同时所有 daemon 值为 True 的子线程将随主线程一起结束,而不论是否运行完成。daemon 属性的值默认为 False,如果需要修改,则必须在调用 start() 方法启动线程之前修改。

以上论述不适用于 IDLE 环境中的交互模式或脚本运行模式,因为在该环境中的主线程只有在退出 Python IDLE 时才终止。

例 13-3 线程的 daemon 属性。

```
import threading
import time

class mythread(threading.Thread):
    def __init__(self, num, threadname):
        threading.Thread.__init__(self, name=threadname)
        self.num = num
        # self.daemon = True
    def run(self):
        time.sleep(self.num)
        print(self.num)

t1 = mythread(1, 't1')
t2 = mythread(5, 't2')
t2.daemon = True
print(t1.daemon)
print(t2.daemon)
t1.start()
t2.start()
```

将上面的代码存储为 ThreadDaemon.py 文件,在 IDLE 环境中运行结果如图 13-1 所示,在命令提示符环境中运行结果如图 13-2 所示。



```
===== RESTART
>>>
False
True
>>> 1
5
```

图 13-1 ThreadDaemon.py 程序在 IDLE 环境中的运行结果



```
命令提示符
C:\Python35>python threaddaemon.py
False
True
1
C:\Python35>
```

图 13-2 ThreadDaemon.py 程序在命令提示符环境中的运行结果

派生自 Thread 类的自定义线程类首先也是一个普通类,同时还拥有线程类特有的 run()、start()、join() 等一系列方法,也可以在线程类中定义普通方法并通过线程对象来调用。

例 13-4 调用线程对象的普通方法。

```
import threading
```

```

import time

class myThread(threading.Thread):
    def __init__(self, threadName):
        threading.Thread.__init__(self)
        self.name = threadName

    def run(self):
        time.sleep(1)
        print('In run:', self.name)

    def output(self):          # 在线程类中定义普通方法
        print('In output:', self.name)

t = myThread('test')
t.start()
t.output()                   # 调用普通方法
time.sleep(2)
print('OK')

```

13.3 线程同步技术

毫无疑问,多线程是为了充分利用硬件资源尤其是 CPU 资源来提高任务处理速度和效率的技术。将任务拆分成互相协作的多个线程同时运行,那么属于同一个任务的多个线程之间必然会有交互和同步以便互相协作地完成任务。另外,还可以使用多线程来为用户提供很多的方便。例如,打开软件时可能需要加载大量的模块和库,这可能需要较长的时间,此时可以使用一个线程来显示一个小动画来表示当前软件正在启动,而当后台线程加载完所有的模块和库之后,结束该动画的播放并打开软件主界面,这是多线程同步的一个典型应用。再如,字处理软件可以使用一个线程来接受用户键盘输入,而使用一个后台线程来进行拼写检查以及字数统计之类的功能并实时将结果显示在状态栏上,这无疑会极大方便用户的使用,对于提高用户体验有重要帮助。

Python 的 `threading` 模块提供了多种用于线程同步的对象,在本节中将一一介绍。

13.3.1 Lock/RLock 对象

`Lock` 是比较低级的同步原语,当被锁定以后不属于特定的线程。一个锁有两种状态: `locked` 和 `unlocked`。如果锁处于 `unlocked` 状态, `acquire()` 方法将其修改为 `locked` 并立即返回;如果锁已处于 `locked` 状态,则阻塞当前线程并等待其他线程释放锁,然后将其修改为 `locked` 并立即返回。 `release()` 方法用来将锁的状态由 `locked` 修改为 `unlocked` 并立即返回,如果锁状态本来已经是 `unlocked`,调用该方法将会抛出异常。

可重入锁 `RLock` 对象也是一种常用的线程同步原语,可被同一个线程 `acquire()` 多次。当处于 `locked` 状态时,某线程拥有该锁;当处于 `unlocked` 状态时,该锁不属于任何线程。

RLock 对象的 `acquire()/release()` 调用对可以嵌套,仅当最后一个或者最外层的 `release()` 执行结束后,锁才会被设置为 `unlocked` 状态。

例 13-5 使用 Lock/RLock 对象实现线程同步。

```
import threading
import time
class mythread(threading.Thread):
    def __init__(self):
        threading.Thread.__init__(self)
    def run(self):
        global x
        lock.acquire()
        for i in range(3):
            x = x + i
            time.sleep(2)
            print(x)
        lock.release()
lock = threading.RLock() # lock = threading.Lock()
tl = []
for i in range(10):
    t = mythread()
    tl.append(t)
x = 0
for i in tl:
    i.start()
```

13.3.2 Condition 对象

使用 Condition 对象可以在某些事件触发后才处理数据,可以用于不同线程之间的通信或通知,以实现更高级别的同步。Condition 对象除了具有 `acquire()` 和 `release()` 方法之外,还有 `wait()`、`notify()` 和 `notify_all()` 等方法。下面通过经典生产者-消费者问题来演示 Condition 对象的用法。

例 13-6 使用 Condition 对象实现线程同步。

首先实现生产者线程类:

```
import threading

class Producer(threading.Thread):
    def __init__(self, threadname):
        threading.Thread.__init__(self, name=threadname)
    def run(self):
        global x
        con.acquire()
        if x == 20:
            con.wait()
```



```

else:
    print('\nProducer:', end= '')
    for i in range(20):
        print(x, end= '')
        x = x + 1
    print(x)
    con.notify()
    con.release()

```

接下来实现消费者线程类：

```

class Consumer(threading.Thread):
    def __init__(self, threadname):
        threading.Thread.__init__(self, name=threadname)
    def run(self):
        global x
        con.acquire()
        if x == 0:
            con.wait()
        else:
            print('\nConsumer:', end= '')
            for i in range(20):
                print(x, end= '')
                x = x - 1
            print(x)
            con.notify()
            con.release()

```

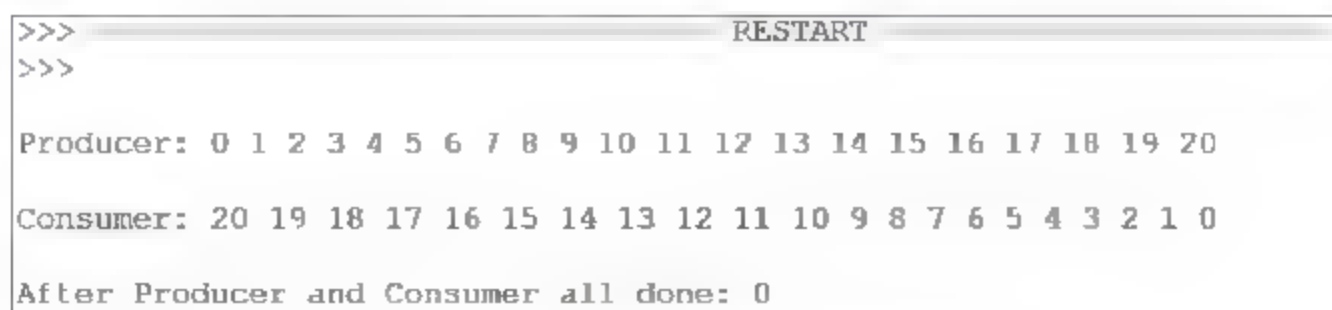
创建 Condition 对象以及生产者线程和消费者线程。

```

con = threading.Condition()
x = 0
p = Producer('Producer')
c = Consumer('Consumer')
p.start()
c.start()
p.join()
c.join()
print('After Producer and Consumer all done:', x)

```

该程序的运行结果如图 13-3 所示。



```

>>> RESTART
>>>
Producer: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
Consumer: 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
After Producer and Consumer all done: 0

```

图 13-3 使用 Condition 实现线程同步

13.3.3 queue 对象

queue 模块(在 Python 2 中为 Queue 模块)实现了多生产者 多消费者队列,尤其适合需要在多个线程之间进行信息交换的场合,该模块的 queue 对象实现了多线程编程所需要的所有锁语义。

```
import threading
import time
import queue #Queue in Python 2

class Producer(threading.Thread):
    def __init__(self, threadname):
        threading.Thread.__init__(self, name=threadname)
    def run(self):
        global myqueue
        myqueue.put(self.getName())
        print(self.getName(), ' put ', self.getName(), ' to queue.')

class Consumer(threading.Thread):
    def __init__(self, threadname):
        threading.Thread.__init__(self, name=threadname)
    def run(self):
        global myqueue
        print(self.getName(), ' get ', myqueue.get(), ' from queue.')

myqueue = queue.Queue()
plist = []
clist = []

for i in range(10):
    p = Producer('Producer' + str(i))
    plist.append(p)
    c = Consumer('Consumer' + str(i))
    clist.append(c)

for i in plist:
    i.start()
    i.join()
for i in clist:
    i.start()
    i.join()
```

13.3.4 Event 对象

Event 对象是一种简单的线程通信技术,一个线程设置 Event 对象,另一个线程等待 Event 对象。Event 对象的 set()方法可以设置 Event 对象内部的信号标志为真;clear()方法可以清除 Event 对象内部的信号标志,将其设置为假;isSet()方法用来判断其内部信号标

志的状态;wait()方法只有在其内部信号状态为真时将很快地执行并返回,若 Event 对象的内部信号标志为假,wait()方法将一直等待至超时或内部信号状态为真。

例 13-7 使用 Event 对象实现线程同步。

```
import threading
class mythread(threading.Thread):
    def __init__(self, threadname):
        threading.Thread.__init__(self, name=threadname)
    def run(self):
        global myevent
        if myevent.isSet():
            myevent.clear()
            myevent.wait()
            print(self.getName())
        else:
            print(self.getName())
            myevent.set()

myevent = threading.Event()
myevent.set()
t1 = []
for i in range(10):
    t = mythread(str(i))
    t1.append(t)

for i in t1:
    i.start()
```

将上面的代码保存为 ThreadSynchronizationUsingEvent.py 文件并运行,每次的运行结果略有不同,图 13-4 是其中一次的运行结果。

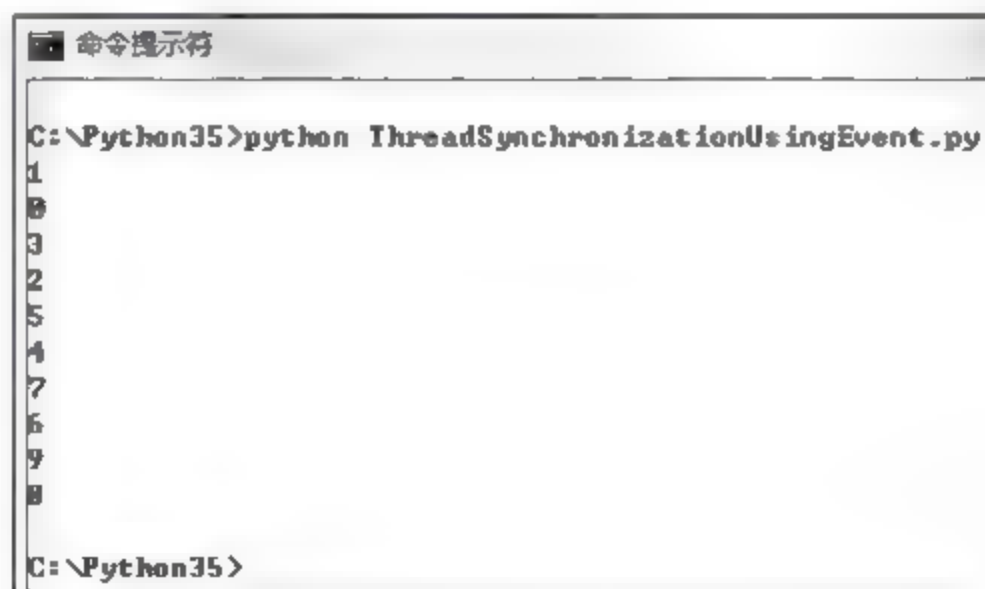


图 13-4 使用 Event 对象实现线程同步

13.4 多进程编程

Python 标准库 multiprocessing 支持使用类似于 threading 的用法来创建与管理进程,并且避免了 GIL(Global Interpreter Lock)问题,可以更有效地利用 CPU 资源。

13.4.1 创建进程

与使用 threading 创建和启动线程类似,可以通过创建 Process 对象来创建一个进程并通过调用进程对象的 start() 方法来启动。

```
from multiprocessing import Process
import os

def f(name):
    print('module name:', __name__)
    print('parent process:', os.getppid())      # 查看父进程 ID
    print('process id:', os.getpid())          # 查看当前进程 ID
    print('hello', name)

if __name__ == '__main__':
    p = Process(target=f, args=('bob',))
    p.start()
    p.join()
```

multiprocessing 还提供了 Pool 对象支持数据的并行操作。例如,下面的代码可以并发计算二维数组每行的平均值。

```
from multiprocessing import Pool
from statistics import mean

def f(x):
    return mean(x)

if __name__ == '__main__':
    x = [list(range(10)), list(range(20,30)), list(range(50,60)), list(range(80,90))]
    with Pool(5) as p:
        print(p.map(f, x))
```

13.4.2 进程间数据交换

例 13-8 使用 Queue 对象在进程间交换数据。

```
import multiprocessing as mp

def foo(q):
    q.put('hello world! ')

if __name__ == '__main__':
    mp.set_start_method('spawn')      # Windows 系统创建子进程的默认方式
    q = mp.Queue()
    p = mp.Process(target=foo, args=(q,))
```

```

p.start()
p.join()
print(q.get())

```

也可以使用上下文对象 context 的 Queue 对象实现进程间的数据交换。

```

import multiprocessing as mp

def foo(q):
    q.put('hello world')

if __name__ == '__main__':
    ctx=mp.get_context('spawn')
    q=ctx.Queue()
    p=ctx.Process(target=foo, args=(q,))
    p.start()
    p.join()
    print(q.get())

```

例 13-9 使用管道实现进程间数据交换。

```

from multiprocessing import Process, Pipe

def f(conn):
    conn.send('hello world')          # 向管道中发送数据
    conn.close()

if __name__ == '__main__':
    parent_conn, child_conn=Pipe()    # 创建管道对象
    p=Process(target=f, args=(child_conn,)) # 将管道的一方作为参数传递给子进程
    p.start()
    print(parent_conn.recv())          # 通过管道的另一方获取数据
    p.join()

```

例 13-10 使用共享内存实现进程间数据交换。

```

from multiprocessing import Process, Value, Array

def f(n, a):
    n.value=3.1415927
    for i in range(len(a)):
        a[i]=a[i] * a[i]

if __name__ == '__main__':
    num=Value('d', 0.0)                # 实型
    arr=Array('i', range(10))          # 整型数组
    p=Process(target=f, args=(num, arr))
    p.start()

```

```

p.join()
print(num.value)
print(arr[:])

```

例 13-11 使用 Manager 对象实现进程间数据交换。

Manager 对象控制一个拥有 list、dict、Lock、RLock、Semaphore、BoundedSemaphore、Condition、Event、Barrier、Queue、Value、Array、Namespace 等对象的服务端进程,并且允许其他进程访问这些对象。

```

from multiprocessing import Process, Manager

def f(d, l, t):
    d['name'] = 'Dong Fuguo'
    d['age'] = 38
    d['sex'] = 'Male'
    d['affiliation'] = 'SDIBT'
    l.reverse()
    t.value = 3

if __name__ == '__main__':
    with Manager() as manager:
        d = manager.dict()
        l = manager.list(range(10))
        t = manager.Value('i', 0)
        p = Process(target=f, args=(d, l, t))
        p.start()
        p.join()
        for item in d.items():
            print(item)
        print(l)
        print(t.value)

```

13.4.3 进程同步

在需要协同工作完成大型任务时,多个进程间的同步非常重要。进程同步方法与线程同步方法类似,代码稍微改写一些即可,本节以 Lock 对象和 Event 对象为例简单演示其用法。

例 13-12 使用 Lock 对象实现进程同步。

```

from multiprocessing import Process, Lock

def f(l, i):
    l.acquire()                # 获取锁
    try:
        print('hello world', i)
    finally:

```



```

        l.release()                                # 释放锁

if __name__ == '__main__':
    lock=Lock()                                    # 创建锁对象
    for num in range(10):
        Process(target=f, args=(lock, num)).start()

```

例 13-13 使用 Event 对象实现进程同步。

```

from multiprocessing import Process, Event

def f(e, i):
    if e.is_set():
        e.wait()
        print('hello world', i)
        e.clear()
    else:
        e.set()

if __name__ == '__main__':
    e=Event()
    for num in range(10):
        Process(target=f, args=(e,num)).start()

```

本章小结

- (1) 线程数量并不是越多越好。
- (2) threading 模块是 Python 支持多线程编程的重要模块,提供了 Thread、Lock、RLock、Condition、Event、Timer、Semaphore 等大量类和对象。
- (3) Thread 类支持两种方法来创建线程:一种方法是为其构造函数传递一个可调用对象;另一种方法是继承 Thread 类并在派生类中重写 __init__() 和 run() 方法。
- (4) 创建了线程对象之后,可以调用其 start() 方法来启动该线程,join() 方法用来等待线程结束或超时。
- (5) 可以通过设置线程的 daemon 属性来决定主线程结束时是否需要等待子线程结束,daemon 属性的值默认为 False,即主线程结束时检查并等待子线程结束,如果需要修改 daemon 属性的值则必须在调用 start() 方法之前进行修改。
- (6) 除了 threading 模块中提供的线程同步对象之外,Queue 或 queue 模块也实现了多生产者-多消费者队列,尤其适合需要在多个线程之间进行信息交换的场合。
- (7) 派生自 Thread 类的自定义线程类首先也是一个普通类,同时还拥有线程类特有的 run()、start()、join() 等一系列方法。也就是说,可以在线程类中定义其他方法并且通过线程对象调用。
- (8) Python 标准库 multiprocessing 用来创建和管理进程,并且有效避免了 GIL

(Global Interpreter Lock)的问题,可以更加有效地利用 CPU 资源。

(9) 可以通过创建 Process 对象来创建一个进程并通过调用进程对象的 start() 方法来启动该进程的运行。

(10) 可以使用 Queue 对象、管道、共享内存、Manager 对象在进程之间交换数据。

习 题

1. 叙述创建线程的方法。
2. 叙述 Thread 对象的方法。
3. 叙述线程对象的 daemon 属性的作用和影响。
4. 解释至少 3 种线程同步方法。

第 14 章 数据库编程

毫无疑问,数据库技术的发展为各行各业都带来了很大方便,数据库不仅支持各类数据的长期保存,更重要的是支持各种跨平台、跨地域的数据查询、共享以及修改,极大方便了人类生活和工作。金融行业、聊天系统、各类网站、办公自动化系统、各种管理信息系统等,都少不了数据库技术的支持。本章主要介绍 SQLite、Access、MySQL、MS SQL Server 等几种数据库的 Python 接口,并通过几个示例来演示数据的增、删、改、查等操作。为了节省篇幅,本章并没有详细介绍数据库的原理、概念以及 SQL 语句的语法,而是假设读者已经了解或者可以通过查阅相关资料学习这部分内容。

14.1 SQLite 应用

SQLite 是内嵌在 Python 中的轻量级、基于磁盘文件的数据库管理系统,不需要服务器进程,支持使用 SQL 语句来访问数据库。该数据库使用 C 语言开发,支持大多数 SQL91 标准,支持原子的、一致的、独立的和持久的事务,不支持外键限制;通过数据库级的独占性和共享锁定来实现独立事务,当多个线程同时访问同一个数据库并试图写入数据时,每一时刻只有一个线程可以写入数据。

SQLite 支持 2TB 大小的单个数据库,每个数据库完全存储在单个磁盘文件中,以 B+ 树数据结构的形式存储,一个数据库就是一个文件,通过简单复制即可实现数据库的备份。如果需要使用可视化管理工具,请下载并使用 SQLiteManager、SQLite Database Browser 或其他类似工具。如果使用 Python 程序读取 SQLite 记录时显示乱码,可以尝试修改程序并使用 UTF-8 编码格式。

访问和操作 SQLite 数据时,需要首先导入 sqlite3 模块,然后就可以使用其中的功能来操作数据库了,该模块提供了与 DB-API 2.0 规范兼容的 SQL 接口。

使用该模块时,首先需要创建一个与数据库关联的 Connection 对象,例如:

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect('example.db')
```

成功创建 Connection 对象以后,再创建一个 Cursor 对象,并且调用 Cursor 对象的 execute() 方法来执行 SQL 语句创建数据表以及查询、插入、修改或删除数据库中的数据,例如:

```
c = conn.cursor()
# 创建表
c.execute("""CREATE TABLE stocks (date text, trans text, symbol text, qty real,
                                price real) """)
# 插入一条记录
c.execute("INSERT INTO stocks VALUES ('2006-01-05', 'BUY', 'RHAT', 100, 35.14)")
```



```
#提交当前事务,保存数据
conn.commit()
#关闭数据库连接
conn.close()
```

如果需要查询表中内容,那么重新创建 Connection 对象和 Cursor 对象之后,可以使用下面的代码来查询:

```
>>>for row in c.execute('SELECT * FROM stocks ORDER BY price'):
    print(row)
```

14.1.1 Connection 对象

Connection 是 sqlite3 模块中最基本也是最重要的一个类,其主要方法如表 14-1 所示。

表 14-1 Connection 对象主要方法

方 法	说 明
sqlite3.Connection.execute(sql[,parameters])	执行一条 SQL 语句
sqlite3.Connection.executemany(sql[,parameters])	执行多条 SQL 语句
sqlite3.Connection.cursor()	返回连接的游标
sqlite3.Connection.commit()	提交当前事务,如果不提交,那么自上次调用 commit()方法之后的所有修改都不会真正保存到数据库中
sqlite3.Connection.rollback()	撤销当前事务,将数据库恢复至上次调用 commit()方法后的状态
sqlite3.Connection.close()	关闭数据库连接
sqlite3.Connection.create_function(name,num_params,func)	创建可在 SQL 语句中调用的函数,其中 name 为函数名,num_params 表示该函数可以接收的参数个数,func 表示 Python 可调用对象

Connection 对象的其他几个函数都比较容易理解,下面的代码演示了如何在 sqlite3 连接中创建并调用自定义函数:

```
import sqlite3
import hashlib

def md5sum(t):
    return hashlib.md5(t).hexdigest()

con = sqlite3.connect(":memory:")
con.create_function("md5", 1, md5sum)
cur = con.cursor()
cur.execute("select md5(?)", (b"foo",)) #在 SQL 语句中调用自定义函数
print(cur.fetchone()[0])
```

14.1.2 Cursor 对象

Cursor 也是 sqlite3 模块中比较重要的一个对象,该对象具有如下常用方法。

1. execute(sql[,parameters])

该方法用于执行一条 SQL 语句,下面的代码演示了该方法的用法,以及为 SQL 语句传递参数的两种方法,分别使用问号和命名变量作为占位符。

```
import sqlite3

con = sqlite3.connect(":memory:")
cur = con.cursor()
cur.execute("create table people (name_last, age)")
    who = "Dong"
age = 38
#使用问号作为占位符
cur.execute("insert into people values (?, ?)", (who, age))
#使用命名变量作为占位符
cur.execute("select * from people where name_last=:who and age=:age", {"who": who, "age":
age})
print(cur.fetchone())
```

运行结果如图 14-1 所示。

```
>>> ===== RESTART =====
>>>
(u'Dong', 38)
>>>
```

图 14-1 运行结果

2. executemany(sql,seq_of_parameters)

该方法用来对所有给定参数执行同一个 SQL 语句,该参数序列可以使用不同的方式产生,例如,下面的代码使用迭代来产生参数序列:

```
import sqlite3

class IterChars:
    def __init__(self):
        self.count = ord('a')
    def __iter__(self):
        return self
    def __next__(self):
        if self.count > ord('z'):
            raise StopIteration
        self.count += 1
        return (chr(self.count - 1),)#this is a 1-tuple

con = sqlite3.connect(":memory:")
```

```

cur = con.cursor()
cur.execute("create table characters(c)")
theIter = IterChars()
cur.executemany("insert into characters(c) values (?)", theIter)
cur.execute("select c from characters")
print(cur.fetchall())

```

下面的代码则使用了更为简洁的生成器来产生参数:

```

import sqlite3
import string

def char_generator():
    for c in string.ascii_lowercase:
        yield (c,)
con = sqlite3.connect(":memory:")
cur = con.cursor()
cur.execute("create table characters(c)")
cur.executemany("insert into characters(c) values (?)", char_generator())
cur.execute("select c from characters")
print(cur.fetchall())

```

下面的代码则使用直接创建的序列作为 SQL 语句的参数:

```

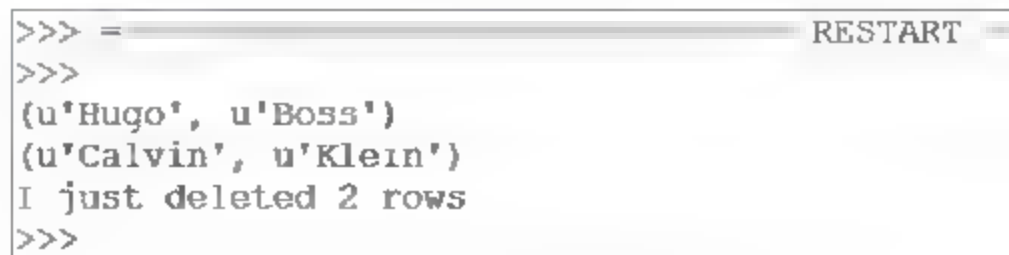
import sqlite3

persons = [
    ("Hugo", "Boss"),
    ("Calvin", "Klein")
]

con = sqlite3.connect(":memory:")
# 创建表
con.execute("create table person(firstname, lastname)")
# 插入数据
con.executemany("insert into person(firstname, lastname) values (?, ?)", persons)
# 显示数据
for row in con.execute("select firstname, lastname from person"):
    print(row)
print("I just deleted", con.execute("delete from person").rowcount, "rows")

```

运行结果如图 14-2 所示。



```

>>> = RESTART
>>>
(u'Hugo', u'Boss')
(u'Calvin', u'Klein')
I just deleted 2 rows
>>>

```

图 14-2 运行结果

3. fetchone()、fetchmany(size=cursor.arraysize)、fetchall()

这3个方法用来读取数据。假设数据库通过下面的代码创建并插入数据：

```
import sqlite3
conn = sqlite3.connect("D:/addressBook.db")
cur = conn.cursor()
cur.execute("insert into addressList(name, sex, phon, QQ, address) values
('王小丫', '女', '13888997011', '66735', '北京市')")
conn.commit()
conn.close()
```

则下面的代码演示了使用 fetchall() 读取数据的方法：

```
import sqlite3
conn=sqlite3.connect('D:/addressBook.db')
cur=conn.cursor()
cur.execute('select * from addressList')
li=cur.fetchall()
for line in li:
    for item in line:
        if type(item)!=str:
            s=str(item)
        else:
            s=item
        print(s+'\t', end= '')
    print()
conn.close()
```

14.1.3 Row 对象

下面通过一个示例来演示 Row 对象的用法,假设数据库以下面的方式创建并插入数据：

```
conn = sqlite3.connect(":memory:")
c = conn.cursor()
c.execute("create table stocks(date text, trans text, symbol text, qty real,
                                price real)")
c.execute("""insert into stocks values ('2006-01-05', 'BUY', 'RHAT', 100, 35.14)""")
conn.commit()
c.close()
```

那么,可以使用下面的方式来读取其中的数据：

```
>>> conn.row_factory = sqlite3.Row
>>> c = conn.cursor()
>>> c.execute('select * from stocks')
<sqlite3.Cursor object at 0x7f4e7dd8fa80>
>>> r = c.fetchone()
```

```

>>> type(r)
<class 'sqlite3.Row'>
>>> tuple(r)
('2006-01-05', 'BUY', 'RHAT', 100.0, 35.14)
>>> len(r)
5
>>> r[2]
'RHAT'
>>> r.keys()
['date', 'trans', 'symbol', 'qty', 'price']
>>> r['qty']
100.0
>>> for member in r:
    print(member)
2006-01-05
BUY
RHAT
100.0
35.14

```

14.2 访问其他类型数据库

除了 SQLite 数据库以外,Python 还可以操作 Access、MS SQL Server 和 MySQL 等多种类型的数据库,本节中对几种常见的接口逐一进行简单介绍。

14.2.1 操作 Access 数据库

首先需要安装 Python for Windows extensions,即 pywin32。然后可以参考下面的步骤和方式来访问 Access 数据库。

1. 建立数据库连接

```

import win32com.client
conn = win32com.client.Dispatch(r'ADODB.Connection')
DSN = 'PROVIDER=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;DATA SOURCE=C:/MyDB.mdb;'
conn.Open(DSN)

```

2. 打开记录集

```

rs = win32com.client.Dispatch(r'ADODB.Recordset')
rs_name = 'MyRecordset'    # 表名
rs.Open('[' + rs_name + ']', conn, 1, 3)

```

3. 操作记录集

```

rs.AddNew()
rs.Fields.Item(1).Value = 'data'

```

```
rs.Update()
```

4. 操作数据

```
conn = win32com.client.Dispatch(r'ADODB.Connection')
DSN = 'PROVIDER=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;DATA SOURCE=C:/MyDB.mdb;'
sql_statement = "insert into [Table Name] ([Field 1], [Field 2]) values ('data1',
'data2')"
```

```
conn.Open(DSN)
conn.Execute(sql_statement)
conn.Close()
```

5. 遍历记录

```
rs.MoveFirst()
count = 0
while 1:
    if rs.EOF:
        break
    else:
        count = count + 1
    rs.MoveNext()
```

在操作 Access 数据库时,如果一个记录集是空的,那么将指针移动到第一个记录将导致一个错误,因为此时 recordcount 是无效的。解决的方法:打开一个记录集之前,先将 Cursorlocation 设置为 3,然后再打开记录集,此时 recordcount 是有效的。

```
rs.Cursorlocation = 3
rs.Open('select * from [Table_Name]', conn)    #确保 conn 处于打开状态
rs.RecordCount
```

14.2.2 操作 MS SQL Server 数据库

可以使用 pywin32 和 pymssql 两种不同的方式来访问 MS SQL Server 数据库。先来了解一下 pywin32 模块访问 MS SQL Server 数据库的步骤。

1. 添加引用

```
import adodbapi
adodbapi.adodbapi.verbose = False #adds details to the sample printout
import adodbapi.adc as adc
```

2. 创建连接

```
Cfg = {'server':'192.168.29.86\\eclexpress', 'password':'xxxx', 'db':'psctemp'}
constr = r"Provider=SQLOLEDB.1; Initial Catalog=%s; Data Source=%s; user ID=%s; Password=%s; %(Cfg['db'], Cfg['server'], 'sa', Cfg['password'])"
conn = adodbapi.connect(constr)
```

3. 执行 sql 语句


```

cur = conn.cursor()
sql = "select * from softtextBook where title='{0}' and remark3!='{1}'".
                                     format(bookName,flag)

cur.execute(sql)
data = cur.fetchall()
cur.close()

```

4. 执行存储过程

```

#假设 proName 有 3 个参数,最后一个参数传了 None
ret = cur.callproc('procName', (parm1,parm2,None))
conn.commit()

```

5. 关闭连接

```

conn.close()

```

下面的代码演示了 pymssql 模块访问 MS SQL Server 数据库的方法。

```

import pymssql
conn = pymssql.connect(host='SQL01', user='user', password='password', database='mydatabase')
cur = conn.cursor()
cur.execute('create table persons(id INT, name VARCHAR(100))')
cur.executemany("insert into persons values(%d, xinos.king)", [ (1, 'John Doe'), (2, 'Jane Doe
                    ') ])
conn.commit()
cur.execute('select * from persons where salesrep=xinos.king', 'John Doe')
row = cur.fetchone()
while row:
    print("ID= %d, Name=xinos.king" %(row[0], row[1]))
    row = cur.fetchone()
cur.execute("select * from persons where salesrep like 'J%'")
conn.close()

```

14.2.3 操作 MySQL 数据库

Python 访问 MySQL 数据库可以使用 MySQLdb 模块,该模块的主要方法有 10 个。

- (1) commit(): 提交事务。
- (2) rollback(): 回滚事务。
- (3) callproc(self, procname, args): 用来执行存储过程,接收的参数为存储过程名和参数列表,返回值为受影响的行数。
- (4) execute(self, query, args): 执行单条 SQL 语句,接收的参数为 SQL 语句本身和使用的参数列表,返回值为受影响的行数。
- (5) executemany(self, query, args): 执行单条 SQL 语句,但是重复执行参数列表里的参数,返回值为受影响的行数。
- (6) nextset(self): 移动到下一个结果集。

(7) `fetchall(self)`: 接收全部的返回结果行。

(8) `fetchmany(self, size=None)`: 接收 `size` 条返回结果行, 如果 `size` 的值大于返回的结果行的数量, 则会返回 `cursor.arraysize` 条数据。

(9) `fetchone(self)`: 返回一条结果行。

(10) `scroll(self, value, mode='relative')`: 移动指针到某一行, 如果 `mode='relative'`, 则表示从当前所在行移动 `value` 条; 如果 `mode='absolute'`, 则表示从结果集的第一行移动 `value` 条。

使用该模块查询 MySQL 数据库记录的方法如下:

```
import MySQLdb
try:
    conn=MySQLdb.connect(host='localhost',user='root',passwd='root',
                        db='test',port=3306)

    cur=conn.cursor()
    cur.execute('select * from user')
    cur.close()
    conn.close()
except MySQLdb.Error as e:
    print("Mysql Error %d: %s" % (e.args[0], e.args[1]))
```

插入数据的用法如下:

```
import MySQLdb
try:
    conn=MySQLdb.connect(host='localhost',user='root',passwd='root',port=3306)
    cur=conn.cursor()
    cur.execute('create database if not exists python')
    conn.select_db('python')
    cur.execute('create table test(id int,info varchar(20))')
    value=[1,'hi rollen']
    cur.execute('insert into test values(%s,%s)',value)
    values=[]
    for i in range(20):
        values.append((i,'hi rollen'+str(i)))
    cur.executemany('insert into test values(%s,%s)',values)
    cur.execute('update test set info="I am rollen" where id=3')
    conn.commit()
    cur.close()
    conn.close()
except MySQLdb.Error as e:
    print("MySQL Error %d: %s" % (e.args[0], e.args[1]))
```

本章知识精要

(1) SQLite 是内嵌在 Python 中的轻量级、基于磁盘文件的数据库管理系统, 不需要服

务器进程,支持使用 SQL 语句来访问数据库。

(2) 访问和操作 SQLite 数据库时,需要首先导入 sqlite3 模块。

(3) 可以使用 pywin32 模块来操作 Access 数据库和 MS SQL Server 数据库,也可以使用 pymssql 模块来操作 MS SQL Server 数据库。

(4) 可以使用 MySQLdb 模块操作 MySQL 数据库。

习 题

1. 简单介绍 SQLite 数据库。
2. 使用 Python 内置函数 dir() 查看 Cursor 对象中的方法,并使用内置函数 help() 查看其用法。
3. 叙述使用 Python 操作 Access 数据库的步骤。
4. 叙述使用 Python 操作 MS SQL Server 数据库的步骤。
5. 叙述 MySQLdb 模块提供的数据库访问方法。

第 15 章 多媒体编程

在本章中,主要介绍图形编程、图像编程、音乐编程以及声音处理与语音识别等模块和技术。本章中用到的大部分模块不是默认安装的,请根据需要下载并安装相应的模块。

15.1 图形编程

计算机图形学主要研究如何使用计算机来生成具有真实感的图形,涉及的内容主要包括三维建模、图形变换、光照模型、纹理映射和阴影模型等内容,在机械制造、虚拟现实、游戏开发、漫游系统设计、产品展示等多个领域具有重要的应用。随着 3D 打印机的诞生,只要有模型就能够快速生成实物,这无疑会大大扩展计算机图形学的应用范围,例如,可以使用计算机图形学制作出各种可爱的模型,然后参照这些模型使用 3D 打印机批量生产各种食品、玩偶和饰品等。目前大部分计算机图形学的书籍都是基于 OpenGL 的,Python 也提供了 PyOpenGL,这极大地方便了编写图形学程序的 Python 程序员。

15.1.1 创建图形编程框架

Python 的跨平台扩展模块 PyOpenGL 封装了 OpenGL API,支持图形编程所需要的所有功能。使用该模块进行图形编程的步骤如下。

(1) 导入模块。

```
from OpenGL.GL import *
from OpenGL.GLU import *
from OpenGL.GLUT import *
import sys
```

(2) 使用 OpenGL 创建窗口类。

```
class MyPyOpenGLTest:
```

(3) 重写构造函数,初始化 OpenGL 环境,指定显示模式以及用于绘图的函数。

```
def __init__(self, width=640, height=480, title='MyPyOpenGLTest.encode(\'gbk\')'):
    glutInit(sys.argv)
    glutInitDisplayMode(GLUT_RGBA | GLUT_DOUBLE | GLUT_DEPTH)
    glutInitWindowSize(width, height)
    self.window = glutCreateWindow(title)
    glutDisplayFunc(self.Draw)
    glutIdleFunc(self.Draw)
    self.InitGL(width, height)
```

(4) 根据特定的需要,进一步完成 OpenGL 的初始化。

```
def InitGL(self, width, height):
    glClearColor(1.0, 1.0, 1.0, 0.0)
    glClearDepth(1.0)
    glDepthFunc(GL_LESS)
    glShadeModel(GL_SMOOTH)
    glEnable(GL_POINT_SMOOTH)
    glEnable(GL_LINE_SMOOTH)
    glEnable(GL_POLYGON_SMOOTH)
    glMatrixMode(GL_PROJECTION)
    glHint(GL_POINT_SMOOTH_HINT, GL_NICEST)
    glHint(GL_LINE_SMOOTH_HINT, GL_NICEST)
    glHint(GL_POLYGON_SMOOTH_HINT, GL_FASTEST)
    glLoadIdentity()
    gluPerspective(45.0, float(width)/float(height), 0.1, 100.0)
    glMatrixMode(GL_MODELVIEW)
```

(5) 定义自己的绘图函数。

```
def Draw(self):
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
    glLoadIdentity()
    glutSwapBuffers()
```

(6) 消息主循环。

```
def MainLoop(self):
    glutMainLoop()
```

(7) 实例化窗口类,运行程序。

```
if __name__ == '__main__':
    w = MyPyOpenGLTest()
    w.MainLoop()
```

15.1.2 绘制文字

可以使用 `glutBitmapCharacter()` 函数在绘图窗口上绘制文字,该函数每次只能绘制一个字符,可以使用循环结构来绘制多个字符。改写前面图形编程框架中的 `Draw()` 函数,就可以实现该功能。

```
def Draw(self):
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
    glLoadIdentity()
    glColor3f(1.0, 1.0, 1.0)
    glTranslatef(0.0, 0.0, -1.0)
    glRasterPos2f(0.0, 0.0)
```

```
s = 'PyOpenGL is the binding layer between Python and OpenGL.'
for ch in s:
    glutBitmapCharacter(GLUT_BITMAP_8_BY_13, ord(ch))
```

15.1.3 绘制图形

在 OpenGL 中绘制图形的代码需要放在 `glBegin(mode)` 和 `glEnd()` 这一对函数的调用之间,其中 `mode` 表示绘图类型,取值范围如表 15-1 所示。

表 15-1 mode 取值

取 值	说 明	取 值	说 明
GL_POINTS	绘制点	GL_TRIANGLE_STRIP	绘制三角形串
GL_LINES	绘制直线	GL_TRIANGLE_FAN	绘制三角扇形
GL_LINE_STRIP	绘制连续直线,不封闭	GL_QUADS	绘制四边形
GL_LINE_LOOP	绘制封闭的连续直线	GL_QUAD_STRIP	绘制四边形串
GL_TRIANGLES	绘制三角形	GL_POLYGON	绘制多边形

例如,将前面给出的图形编程框架中的 `Draw()` 函数改写成下面的代码,则可以绘制一个彩色三角形和一条彩色直线。在这段代码中,首先设置绘制模式为多边形,然后依次绘制该多边形的顶点,绘制每个顶点之前设置顶点颜色,最后修改绘制模式为直线并指定直线段的端点颜色和位置。需要注意的是,使用 `glColor3f()` 函数设置颜色之后,直到下一次使用该函数改变颜色之前,绘制的所有顶点都使用这个颜色。或者说,OpenGL 采用的是“状态机”工作方式,一旦设置了某种状态之后,除非显式修改该状态,否则该状态将一直保持。

```
def Draw(self):
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
    glLoadIdentity()
    glTranslatef(-2.0, 0.0, -8.0)
    # 绘制二维图形,z 坐标为 0
    glBegin(GL_POLYGON)           # 绘制多边形
    glColor3f(1.0, 0.0, 0.0)      # 设置顶点颜色
    glVertex3f(0.0, 1.0, 0.0)     # 绘制多边形顶点
    glColor3f(0.0, 1.0, 0.0)
    glVertex3f(1.0, -1.0, 0.0)
    glColor3f(0.0, 0.0, 1.0)
    glVertex3f(-1.0, -1.0, 0.0)
    glEnd()
    glTranslatef(2.5, 0.0, 0.0)
    # 绘制三维图形
    glBegin(GL_LINES)             # 绘制直线
    glColor3f(1.0, 0.0, 0.0)
    glVertex3f(1.0, 1.0, -1.0)
    glColor3f(0.0, 1.0, 0.0)
```



```

glVertex3f( 1.0, -1.0, 3.0)
glEnd()
glutSwapBuffers()

```

上面的代码运行结果如图 15-1 所示。

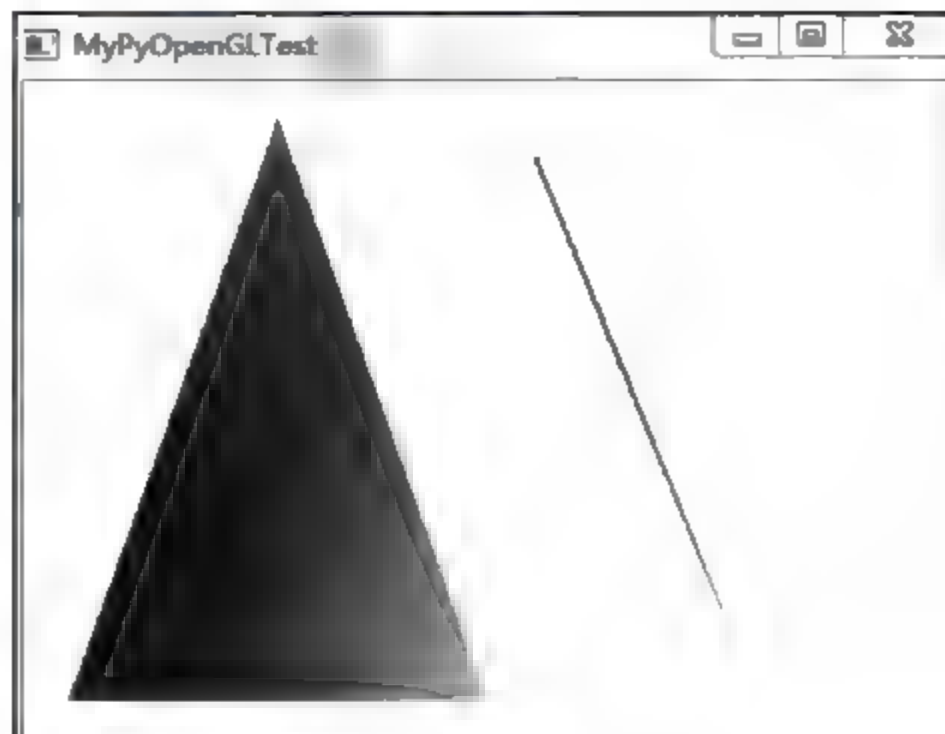


图 15-1 绘制图形

15.1.4 纹理映射

在现实中,人们主要通过物体表面丰富的纹理细节来区分具有相同形状的不同物体。在三维建模时也往往通过纹理映射来简化建模的工作量,可以在保证图形具有较强真实感的前提下大幅度提高渲染效率。

简单地说,纹理映射就是为物体表面进行贴图以使其呈现出特定的视觉效果。这需要首先准备好纹理,然后构建物体空间坐标和纹理坐标之间的对应关系来完成贴图。可以使用函数来生成一些规则的纹理,例如粗布纹理、棋盘纹理等,也可以将拍摄或通过网络搜索下载的图片作为纹理映射到物体表面上。进行纹理映射之前,首先要读取并设置纹理数据。在前面给出的图形编程框架中增加如下函数用来读取和设置纹理数据:

```

def LoadTexture(self):
    img = Image.open('sample.bmp')
    width, height = img.size
    img = img.tostring('raw', 'RGBX', 0, -1)
    glBindTexture(GL_TEXTURE_2D, glGenTextures(1))
    glPixelStorei(GL_UNPACK_ALIGNMENT, 1)
    glTexImage2D(GL_TEXTURE_2D, 0, 4, width, height, 0, GL_RGBA,
                 GL_UNSIGNED_BYTE, img)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_CLAMP)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_CLAMP)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_S, GL_REPEAT)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_WRAP_T, GL_REPEAT)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MAG_FILTER, GL_NEAREST)
    glTexParameterf(GL_TEXTURE_2D, GL_TEXTURE_MIN_FILTER, GL_NEAREST)
    glTexEnvf(GL_TEXTURE_ENV, GL_TEXTURE_ENV_MODE, GL_DECAL)

```

然后修改图形编程框架中的初始化函数,设置纹理映射属性,并进行背面剔除,修改后的代码如下:

```
def InitGL(self, width, height):
    self.LoadTexture()
    glEnable(GL_TEXTURE_2D)
    glClearColor(0.0, 0.0, 0.0, 0.0)
    glClearDepth(1.0)
    glDepthFunc(GL_LESS)
    glShadeModel(GL_SMOOTH)
    glEnable(GL_CULL_FACE)
    glCullFace(GL_BACK)          # 背面剔除
    glEnable(GL_LINE_SMOOTH)
    glEnable(GL_POLYGON_SMOOTH)
    glMatrixMode(GL_PROJECTION)
    glHint(GL_LINE_SMOOTH_HINT, GL_NICEST)
    glHint(GL_POLYGON_SMOOTH_HINT, GL_FASTEST)
    glLoadIdentity()
    gluPerspective(45.0, float(width)/float(height), 0.1, 100.0)
    glMatrixMode(GL_MODELVIEW)
```

接下来,修改图形编程框架中的 Draw() 函数,绘制立方体盒子,并使用上面代码读取到的纹理数据进行表面映射:

```
def Draw(self):
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT | GL_DEPTH_BUFFER_BIT)
    glLoadIdentity()
    glTranslate(0.0, 0.0, -9.0)
    glRotatef(self.x, 1.0, 0.0, 0.0)
    glRotatef(self.y, 0.0, 1.0, 0.0)
    glRotatef(self.z, 0.0, 0.0, 1.0)

    # 依次绘制立方体的 6 个面并进行纹理映射
    glBegin(GL_QUADS)
    glTexCoord2f(0.0, 0.0)          # 设置纹理坐标
    glVertex3f(-1.0, -1.0, 1.0)     # 指定顶点位置
    glTexCoord2f(1.0, 0.0)
    glVertex3f(1.0, -1.0, 1.0)
    glTexCoord2f(1.0, 1.0)
    glVertex3f(1.0, 1.0, 1.0)
    glTexCoord2f(0.0, 1.0)
    glVertex3f(-1.0, 1.0, 1.0)
    # 另外 5 个面的纹理映射代码见配套资源
    glEnd()
    glutSwapBuffers()
```

15.1.5 处理键盘/鼠标事件

如果需要使用鼠标或键盘来操作图形,如平移、旋转和缩放等,那么首先需要在初始化函数中指定接受键盘和鼠标事件的函数,即增加下面两行代码:

```
def init (self, width = 640, height = 480, title = 'MyPyOpenGLTest'):
    :
    glutKeyboardFunc(self.KeyPress)
    glutMouseFunc(self.Mouse)
    :
```

然后在窗口类中增加下面的函数定义,用来接受并处理键盘和鼠标事件:

```
def Mouse(self, button, mode, x, y):
    if button == GLUT_RIGHT_BUTTON and mode == GLUT_DOWN:
        print('yes')
def KeyPress(self, key, x, y):
    print(key)
```

15.2 图像编程

15.2.1 图像处理模块 PIL 与 pillow 功能简介

Python Imaging Library (PIL)是支持 Python 的图像处理扩展模块,支持多种图像格式,并提供非常强大的图像处理功能。PIL 模块需要单独安装后才能使用,在 PIL 中主要提供 Image、ImageChops、ImageColor、ImageDraw、ImagePath、ImageFile、ImageEnhance 和 PSDraw 以及其他一些模块来支持图像的处理。pillow 是 PIL 的替代版本,完美支持 Python 3。

使用该扩展库时,首先需要导入,例如:

```
>>> from PIL import Image
```

接下来,我们通过几个示例来简单演示一下该模块的用法。

(1) 打开图像文件。

```
>>> im = Image.open('sample.jpg')
```

(2) 显示图像。

```
>>> im.show()
```

(3) 查看图像信息。

```
>>> print(im.format)      # 图像格式
>>> print(im.size)        # 图像大小
```

(4) 查看图像直方图。


```
>>> im.histogram()
```

(5) 读取像素值。

```
>>> print(im.getpixel((100,50)))      #返回格式为(r,g,b)的元组
(124, 126, 123)
```

(6) 设置像素值,通过读取和修改图像像素值可以实现图像点运算。

```
>>> im.putpixel((100,50),(128,30,120))    #第二个参数用来指定目标像素的颜色值
```

(7) 保存图像文件。

```
>>> im.save('sample1.jpg')
```

(8) 转换图像格式。

```
>>> im.save('sample.bmp')                #通过该方法可以进行格式转换
```

(9) 图像缩放。

```
>>> im1 = im.resize((100,100))
```

(10) 旋转图像,rotate()方法支持任意角度的旋转,而 transpose()方法支持部分特殊角度的旋转,如 90°、180°、270°旋转以及水平、垂直翻转等。

```
>>> im2 = im.rotate(90)
>>> im3 = im.transpose(Image.ROTATE_180)    # 180°旋转
>>> im4 = im.transpose(Image.FLIP_LEFT_RIGHT) # 水平翻转
```

(11) 图像裁剪与粘贴。

```
>>> box = (120,194,220,294)
>>> region = im.crop(box)                #定义裁剪区域
>>> region = region.transpose(Image.ROTATE_180)
>>> im.paste(region,box)                  #粘贴
>>> im.show()
```

例如,图 15-2 是原始 lena 图像,而图 15-3 是将其中一部分旋转 180°以后的结果,请注意左下角区域图像的变化。



图 15-2 原始 lena 图像



图 15-3 部分区域被旋转 180°以后的 lena 图像

(12) 将彩色图像分离为红、绿、蓝三分量子图,分离后每个图像大小与原图像一样,但是只包含一个颜色分量。

```
>>> r,g,b = im.split()
```

(13) 图像增强。

```
>>> from PIL import ImageFilter
>>> im5 = im.filter(ImageFilter.DETAIL)
```

(14) 图像模糊。

```
>>> im6 = im.filter(ImageFilter.BLUR)
```

(15) 图像边缘提取。

```
>>> im7 = im.filter(ImageFilter.FIND_EDGES)
```

(16) 图像点运算,整体变暗或变亮。

```
>>> im8 = im.point(lambda i:i * 1.3)
>>> im9 = im.point(lambda i:i * 0.7)
```

也可使用图像增强模块来实现上面的功能,例如:

```
>>> from PIL import ImageEnhance
>>> enh = ImageEnhance.Brightness(im)
>>> enh.enhance(1.3).show()
```

(17) 图像冷暖色调调整。

```
>>> r,g,b = im.split()
>>> r = r.point(lambda i:i * 1.3)
>>> g = g.point(lambda i:i * 0.9)
>>> b = b.point(lambda i:i * 0.7)
>>> im10 = Image.merge(im.mode, (r,g,b))
>>> im10.show()
```

(18) 图像对比度增强。

```
>>> im = Image.open('sample.jpg')
>>> im.show()
>>> from PIL import ImageEnhance
>>> enh = ImageEnhance.Contrast(im)
>>> enh.enhance(1.3).show()
```

15.2.2 使用 pillow 计算椭圆中心

本节案例用来计算和确定任意形状椭圆的中心,使用 pillow 扩展库实现。

例 15-1 计算椭圆中心。

```
from PIL import Image
```

```

import os

def searchLeft(width, height, im):
    for w in range(width):
        for h in range(height):
            color=im.getpixel((w, h))
            if color != (255, 255, 255):
                return w
    # 从左向右扫描
    # 从下向上扫描
    # 获取图像指定位置的像素颜色
    # 遇到并返回椭圆边界最左端的 x 坐标

def searchRight(width, height, im):
    for w in range(width-1, -1, -1):
        for h in range(height):
            color=im.getpixel((w, h))
            if color != (255, 255, 255):
                return w
    # 从右向左扫描
    # 遇到并返回椭圆边界最右端的 x 坐标

def searchTop(width, height, im):
    for h in range(height-1, -1, -1):
        for w in range(width):
            color=im.getpixel((w,h))
            if color != (255, 255, 255):
                return h
    # 遇到并返回椭圆边界最上端的 y 坐标

def searchBottom(width, height, im):
    for h in range(height):
        for w in range(width):
            color=im.getpixel((w,h))
            if color != (255, 255, 255):
                return h
    # 遇到并返回椭圆边界最下端的 y 坐标

# 遍历指定文件夹中所有 bmp 图像文件,假设图像为白色背景,椭圆为其他任意颜色
images=[f for f in os.listdir('testimages') if f.endswith('.bmp')]
for f in images:
    f='testimages\' + f
    im=Image.open(f)
    width, height=im.size
    x0, x1=searchLeft(width, height, im), searchRight(width, height, im)
    y0, y1=searchBottom(width, height, im), searchTop(width, height, im)
    center=((x0+x1)//2, (y0+y1)//2)
    im.putpixel(center, (255,0,0))
    im.save(f[0:-4]+'_center.bmp')
    im.close()
    # 获取图像大小
    # 把椭圆中心像素画成红色
    # 保存为新图像文件

```

15.2.3 使用 pillow 动态生成比例分配图

本节使用 pillow 实现另一个案例,功能为:使用 3 种颜色填充横条矩形区域,并在每段

中分别居中输出字母 A、B、C,要求 A、B、C 各自所占比例可动态调整。

例 15-2 动态生成比例分配图。

```
from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont

def redraw(f, v1, v2):
    start=int(600*v1)
    end=int(600*v2)
    im=Image.open(f)
    for w in range(start):                                #绘制红色区域
        for h in range(36, 61):
            im.putpixel((w,h), (255, 0, 0))
    for w in range(start, end):                            #绘制绿色区域
        for h in range(36, 61):
            im.putpixel((w,h), (0, 255, 0))
    for w in range(end, 600):                              #绘制品红色区域
        for h in range(36, 61):
            im.putpixel((w,h), (255, 0, 255))
    draw=ImageDraw.Draw(im)
    font=ImageFont.truetype('simsum.ttc', 18)
    draw.text((start//2,38), 'A', (0,0,0), font=font)      #在各自区域内居中显示字母
    draw.text(((end-start)//2+start,38), 'B', (0,0,0), font=font)
    draw.text(((600-end)//2+end,38), 'C', (0,0,0), font=font)
    im.save(f)                                              #保存图片

redraw(r'd:\biaotoul.png', 0.1, 0.9)
```

程序运行结果如图 15-4 所示。图中上面浅蓝色部分的百分比是提前做好的,下面 3 种颜色的矩形区域和 A、B、C 是由程序动态生成,可以根据图片大小修改代码中的数值。

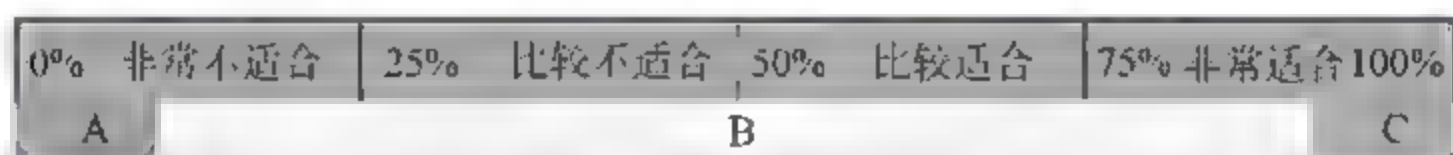


图 15-4 比例分配图

15.2.4 使用 pillow 生成验证码图片

验证码在网络应用开发中占有重要地位,广泛应用于用户注册、登录、留言、购物、网络支付等场合,可以有效阻止恶意用户频繁地提交非法数据。图片验证码是比较传统的验证码形式,图片中除了经过平移、旋转、错切、缩放等基本变换的字母和数字之外,还有一些线条或其他干扰因素。另外,还有问答型验证码,验证码是一个简单的问题,用户需要输入正确的答案才能进行后续的操作。某些系统的验证码系统更加复杂,实现了基于内容的图像识别功能或者拼图功能,题目难度较大,在一定程度上也阻碍了用户的正常使用。

例 15-3 生成验证码图片。

```
from PIL import Image, ImageDraw, ImageFont
```

```

import random
import string

# 所有可能的字符,主要是英文字母和数字
characters=string.ascii_letters+string.digits

# 获取指定长度的字符串
def selectedCharacters(length):
    """length:the number of characters to show"""
    result=""
    for i in range(length):
        result +=random.choice(characters)
    return result

def getColor():
    """get a random color"""
    r=random.randint(0,255)
    g=random.randint(0,255)
    b=random.randint(0,255)
    return (r,g,b)

def main(size=(200,100), characterNumber=6, bgcolor=(255,255,255)):
    imageTemp=Image.new('RGB', size, bgcolor)
    # 设置字体和字号
    font=ImageFont.truetype('c:\windows\fonts\TIMESBD.TTF', 48)
    draw=ImageDraw.Draw(imageTemp)
    text=selectedCharacters(characterNumber)
    width, height=draw.textsize(text, font)
    # 绘制验证码字符串
    offset=2
    for i in range(characterNumber):
        offset +=width//characterNumber
        position=(offset, (size[1]-height)//2+random.randint(-10,10))
        draw.text(xy=position, text=text[i], font=font, fill=getColor())
    # 对验证码图片进行简单变换,这里采用简单的点运算
    imageFinal=Image.new('RGB', size, bgcolor)
    pixelsFinal=imageFinal.load()
    pixelsTemp=imageTemp.load()
    for y in range(0, size[1]):
        offset=random.randint(-1,1)
        for x in range(0, size[0]):
            newx=x+offset
            if newx>=size[0]:
                newx=size[0]-1
            elif newx<0:

```

```

        newx=0
        pixelsFinal[newx,y] = pixelsTemp[x,y]
draw= ImageDraw.Draw(imageFinal)
# 绘制干扰噪点像素
for i in range(int(size[0] * size[1] * 0.07)):
    draw.point((random.randint(0,size[0]), random.randint(0,size[1])),
               fill=getColor())
# 绘制干扰线条
for i in range(8):
    start= (0, random.randint(0, size[1]-1))
    end= (size[0], random.randint(0, size[1]-1))
    draw.line([start, end], fill=getColor(), width=1)
# 绘制干扰弧线
for i in range(8):
    start= (-50, -50)
    end= (size[0]+10, random.randint(0, size[1]+10))
    draw.arc(start+end, 0, 360, fill=getColor())
# 保存验证码图片
imageFinal.save("result.jpg")
imageFinal.show()

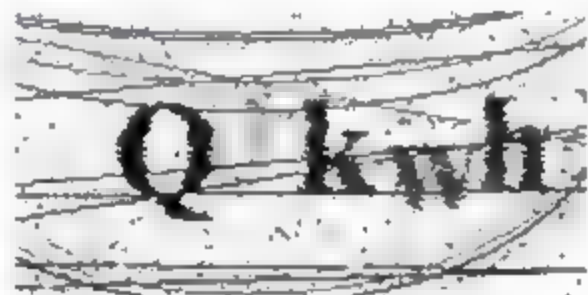
if __name__=="__main__":
    main((200,100), 8, (255,255,255))

```

将上面的程序保存并运行,即可生成验证码图片,如图 15-5 所示。



(a) 验证码图片 (一)



(b) 验证码图片 (二)



(c) 验证码图片 (三)

图 15-5 验证码图片

15.3 音乐编程

pygame 模块的 mixer 模块提供了支持音乐文件播放的功能,可以参考下面的网址下载 pygame 模块并了解 pygame 模块更多的知识和用法。

<http://pygame.org/ftp/>

<http://eyehere.net/2011/python-pygame-novice-professional-index/>

<http://www.pygame.org/docs/ref/>

pygame 模块除了提供 mixer 模块支持音乐播放之外,还包含了大量其他支持游戏编程的模块,如表 15-2 所示。

表 15-2 pygame 主要模块

模 块	说 明	模 块	说 明
display	屏幕显示	time	时间控制
event	事件处理	cursors	控制鼠标指针
image	图像处理	transform	修改和移动图像
mouse	鼠标消息处理	key	读取键盘按键
movie	视频文件播放,需要安装 PyMedia	font	使用字体
surface	绘制屏幕		

pygame 模块中用于音乐播放有关的方法主要在 mixer 模块中,如表 15 3 所示。

表 15-3 pygame.mixer 的主要方法

方 法	说 明
pygame.mixer.init()	初始化,必须最先调用
pygame.mixer.music.load(filename)	打开音乐文件
pygame.mixer.music.play(count,start)	播放音乐文件
pygame.mixer.music.stop()	停止播放
pygame.mixer.music.pause()	暂停播放
pygame.mixer.music.unpause()	继续播放
pygame.mixer.music.get_busy()	检测声卡是否正被占用

另外,跨平台音频/视频播放支持库 Phonon 也提供了播放音频和视频文件的功能,或者也可以使用 DirectSound 或 WMPPlayer.ocx 或其他控件进行音乐文件播放。本节主要以 pygame 为例介绍音乐播放器的编写。

下面的代码使用 pygame.mixer 模块编写了一个简单的音乐播放器。程序运行后,将会自动随机播放指定文件夹中所有 mp3 音乐文件,并自动打印显示当前正在播放的音乐文件名。当然,可以修改这段代码以支持其他类型音乐文件的播放,或者还可以结合第 9 章 GUI 编程的知识编写一个更加漂亮美观的音乐播放器程序。

```
import os
import pygame
import random
import time

folder = r'h:\music'
musics = [folder+'\\'+music for music in os.listdir(folder) if music.endswith('.mp3')]
total = len(musics)
pygame.mixer.init()
while True:
    if not pygame.mixer.music.get_busy():
        nextMusic = random.choice(musics)
```

```
pygame.mixer.music.load(nextMusic.encode())
pygame.mixer.music.play(1)
print('playing...',nextMusic)
else:
    time.sleep(1)
```

15.4 语音识别

使用 Python 编写语音识别程序需要用到 speech 模块,并且需要安装 pywin32 和 Microsoft Speech SDK。

speech 模块支持的主要功能有:文本合成语音,将键盘输入的文本信息以语音信号方式输出;语音识别,将输入的语音信号识别为文本;特定词的识别,对输入的语音信号进行特定词的捕捉;特定用户、特定词的识别,能够对不同人、不同特定词进行识别。

speech 模块的主要方法如表 15-4 所示。

表 15-4 speech 模块的主要方法

方 法	说 明
speech. say(phrase)	读出给定的文本
speech. input(prompt=None, phraselist=None)	打印信息 prompt 提示用户使用语音录入在 phraselist 中列出的文本,并返回用户录入的内容。该函数会阻塞当前线程直至得到用户录入或者按 Ctrl+C 组合键结束
speech. listenfor(phraselist,callback)	如果用户语音录入 phraselist 中的任何文本,则自动调用回调函数 callback,并返回 Listener 对象
speech. listenforanything(callback)	得到用户语音录入的内容后自动执行回调函数 callback(spoken_text, listener),并返回 Listener 对象
speech. Listener. islistening(self)	当 Listener 对象处于监听状态时返回 True
speech. Listener. stoplistening(self)	停止监听,当 Listener 对象处于监听状态时返回 True
speech. islistening()	只要有 Listener 对象正在监听就返回 True
speech. stoplistening()	停止所有 Listener 对象的监听状态,如果有 Listener 对象处于监听状态则返回 True

例如,下面的代码让计算机读出用户输入的内容,当用户输入 stop 时结束。

```
>>>while True:
    words=input("Please input some words:")
    if words.lower()=='stop':
        break
    speech.say(words)
```

下面的代码让计算机接受用户语音输入,并重复一遍用户语音录入的内容,以文字形式显示用户语音输入的内容。

```
>>>contents=speech.input()
>>>speech.say(contents)
```

```
>>>print(contents)
```

本章小结

(1) Python 的跨平台扩展模块 PyOpenGL 封装了 OpenGL API,支持图形编程所需要的所有功能。

(2) OpenGL 采用的是“状态机”工作方式,一旦设置了某种状态之后,除非显式修改该状态,否则该状态将一直保持,例如图形顶点的颜色、法向量和纹理坐标等。

(3) PIL 是支持 Python 的图像处理模块,提供了强大的图像处理功能。

(4) 可以使用 pygame.mixer、Phonon、DirectSound 或 WMPPlayer.ocx 等多种方式进行音乐文件播放。

(5) 使用 Python 编写语音识别程序需要用到 speech 模块,并且需要安装 pywin32 模块和 Microsoft Speech SDK。

习 题

1. 编写程序,在窗口上绘制一个三角形,设置3个顶点为不同的颜色,并对内部进行光滑着色。

2. 编写程序,读取两幅大小一样的图片,然后将两幅图像的内容叠加到一幅图像,结果图像中每个像素值为原来两幅图像对应位置像素值的平均值。

3. 编写程序,读取一幅图像的内容,将其按象限分为4等份,然后1、3象限内容交换,2、4象限内容交换,生成一幅新图像。

4. 结合 GUI 编程知识,编写一个程序,创建一个窗口并在上面放置两个按钮,分别为“开始播放”和“暂停播放”,将本章 15.3 节中的音乐播放程序进行封装。

5. 运行本章 15.4 中的代码并查看运行结果。

第 16 章 逆向工程与软件分析

对于大多数程序员而言,或许并不关心关于硬件与操作系统底层或者软件运行机制的细节,只需要也只希望把更多的精力放在高层的业务逻辑实现上面。但是毫无疑问,如果您对底层细节了解或熟悉的话,就能够对自己开发的软件进行更好的把握和控制。对硬件和系统底层的深刻理解有利于写出更好的应用程序,对于程序员的职业发展也是非常有帮助的。而在某些领域,逆向工程是解决问题非常重要的方式,甚至可能是唯一的方式,例如软件安全测试、加密解密、软件汉化、漏洞挖掘、计算机取证、恶意软件分析和版权保护等。在这些领域中,一般很难获得软件源代码,只能对二进制可执行文件进行分析,而可执行文件由于编译器的优化一般变得非常难以理解,甚至很多恶意软件根本没有可独立运行的文件,而是将代码注入到其他正常进程中。另外,最近几年提出的 ROP、JOP 攻击甚至没有注入任何代码,仅仅通过精心选择和重新组合进程中已有的指令序列就可以实现自己的恶意功能。所有这些都给安全分析人员造成很大困难和挑战,这要求分析人员对逆向工程有着更全面而准确的理解和把握,并且能够熟练运用各种成熟的工具,必要的时候甚至需要自己编写程序来完成分析任务。从另一个角度来讲,从源代码级别对软件进行分析,无法获知编译器对最终可执行文件造成的影响,或者说,很难保证编译器能够忠实地、毫无错误地工作。不幸的是,编译器本身也是软件的一种,同样也有可能存在漏洞。从底层对最终可执行文件进行分析,可以综合考虑各方面的因素(包括加载过程、进程管理和内存管理等),虽然难度相对较大,但是可以得到更加全面和准确的信息,甚至可以控制和修改软件的运行过程。

在本章中,重点介绍 Windows 平台上 PE 文件的分析。PE 的全称是 Portable Executable,指可移植的可执行文件,目前的最新版本是 2013 年 2 月 6 日发布的 8.3 版。PE 文件包括 exe 文件、com 文件、dll 文件、ocx 文件、sys 文件、scr 文件等 Windows 平台上所有可执行文件类型,可以说 PE 文件是 Windows 操作系统和 Windows 平台上所有软件和程序能够正常运行的重要基础。

需要说明的是,应尽量避免直接在本地物理主机上分析恶意软件,以免被恶意软件感染而造成不必要的损失。为了保证物理主机安全,同时也为了能够在分析环境被恶意软件感染之后快速恢复系统,建议您使用 VirtualBox、VMware、QEMU 等虚拟机系统或沙箱系统进行保护。如果您没有条件使用虚拟机或沙箱系统,也请使用 Deep Freeze、Truman、FPG 或其他类似软件来保护物理主机以防止系统被感染。

16.1 主流项目与插件简介

在软件安全和逆向工程领域,有大量的成熟工具以及针对不同工具和目的开发的各种插件,例如 IDA Pro、OllyDbg、WinDbg、W32DASM、PEid、ssdeep、DiStorm、DisView、LordPE、PIN、Universal PE Unpacker 和 Sample Chart Builder 等,可以说是数不胜数。本书中主要介绍使用 Python 开发或可以使用 Python 进行二次开发的工具和插件,以及如何

使用 Python 开发 PE 文件逆向分析工具。

16.1.1 主流项目

目前已有大量使用 Python 作为主要语言开发的软件逆向分析工具,下面列出了知名度较高的几款。

(1) PyEmu: 可编写脚本的模拟器,对恶意软件分析非常有用。

(2) Immunity Debugger: 著名的调试器,是在 OllyDbg 的源代码基础上建立起来的,外观与 OllyDbg 非常相似,并且两者共享很多的底层功能和控制。Immunity Debugger 带有内置的 Python 接口和专门用于研究漏洞和执行恶意软件分析的强大 API,是可编写脚本的 GUI 和命令行软件调试器,支持 exploit 编写、二进制可执行文件逆向工程等各种应用。

(3) Paimei: 完全使用 Python 编写,是非常成熟的逆向工程框架,包括 PyDBG、PIDA 和 pGRAPH 等多个可扩展模块,可以执行大量静态分析和动态分析,例如模糊测试、代码覆盖率跟踪和数据流跟踪等。

(4) ropper: 比较成熟的 ROP Gadgets 查找与可执行文件分析工具,其反汇编部分使用了成熟的 Capstone 框架。

(5) WinAppDbg: 纯 Python 调试器,没有本机代码,使用 ctypes 封装了许多与调试器有关的 Win32 API 调用,并且为操作线程、库和进程提供了强有力的抽象。利用该工具可以将自己编写的脚本附加为调试器、跟踪执行、拦截 API 调用,以及在待调试进程中处理事件,并且可以设置各种断点。

(6) YARA: 恶意软件识别和分类引擎,也可以利用 YARA 创建规则以检测字符串、入侵序列、正则表达式和字节模式等。既可以使用命令行模式下的 YARA 工具扫描文件,也可以利用 YARA 提供的 API 函数将 YARA 扫描引擎集成到 C 或 Python 语言编写的工具中。

16.1.2 常用插件

经过多年努力,不同的研究人员分别推出了用于不同软件分析需要的 IDA、OllyDbg 以及 Immunity Debugger 插件,大大简化了分析人员的工作。除了以下几种常用插件,还可以通过 SDK 编写自己的插件,或者通过一定技术将 OllyDbg 插件转换为 Immunity Debugger 插件,大大提高了插件的应用范围和生命力。

(1) IDAPython 插件: IDAPython 是运行于交互式反汇编器 IDA 的插件,用于实现 IDA 的 Python 编程接口。IDA 在逆向工程领域具有广泛的应用,尤其是二进制文件静态分析,其强大的反汇编功能一直在业内处于领先水平。IDAPython 插件使得 Python 脚本程序能够在 IDA 中运行并实现自定义的软件分析功能,通过该插件运行的 Python 脚本程序可以访问整个 IDA 数据库,并且可以方便地调用所有 IDC 函数和使用所有已安装的 Python 模块中的功能。目前,IDAPython 还不支持 Python 3,较高版本的 IDA 中集成了 IDAPython 插件,如果需要安装或升级,需要登录其官方网站下载安装适合您当前已安装 Python 和 IDA 版本的 IDAPython 插件。

(2) Hex-Rays Decompiler: IDA 插件,非常成熟的反编译插件。

(3) PatchDiff2: IDA 插件,主要用于补丁对比。

(4) BinDiff: IDA 插件, 主要用于二进制文件差异比较。

(5) hiddebug: Immunity Debugger 插件, 可以隐藏调试器的存在, 用来对抗某些通用的反调试技术。

(6) IDAStealth: IDA 插件, 可隐藏 IDA Debugger 的存在, 用来对抗某些通用的反调试技术。

16.2 IDAPython 与 Immunity Debugger 编程

16.2.1 IDAPython 编程

安装 IDAPython 插件时, 一定要正确选择适合已安装 Python 和 IDA 的版本, 否则可能无法在 IDA 中加载 IDAPython 和运行 Python 程序。安装成功以后, 启动 IDA 会看到软件界面最下端有个 Python 标志, 在后面的文本框中可以直接输入并运行 Python 代码, 如图 16-1 所示。另外, 使用 IDLE 或其他 Python 开发环境或者记事本等文本编辑器编写 Python 程序后, 在 IDA 主界面中单击菜单 File, 然后选择 Script file, 在弹出的“脚本文件选择”对话框中, 可以看到文件类型为 .idc 和 .py 两种, 如图 16-2 所示。也就是说, 现在可以在 IDA 中运行 Python 程序了, 最后选择并运行您自己编写的 Python 程序来实现自定义的二进制文件分析任务。

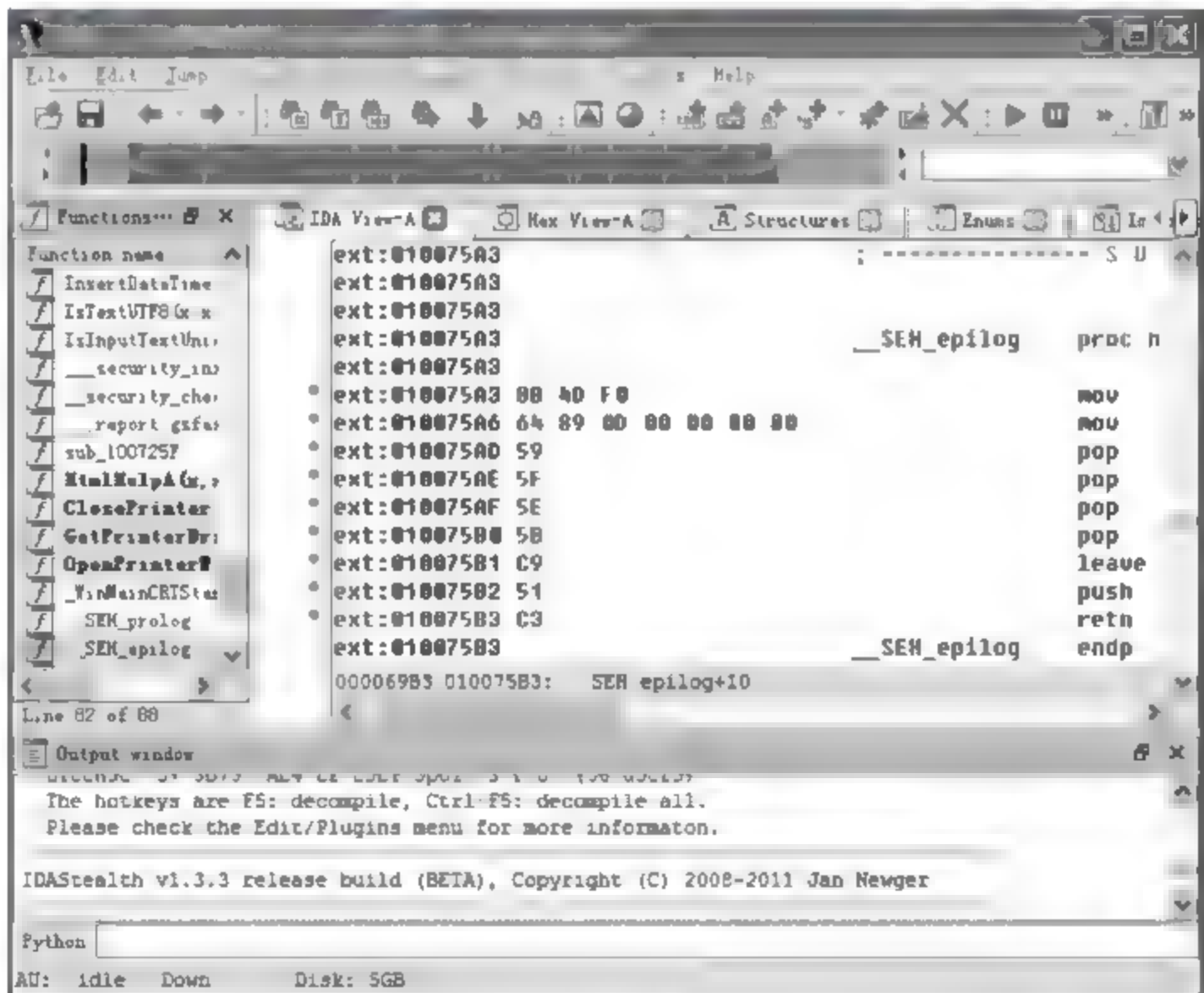


图 16-1 IDAPython 插件安装成功的 IDA 软件界面

接下来, 主要通过几个示例来演示如何使用 Python 编程并在 IDA 中运行来实现 PE 文件分析。详细的 IDC 库函数可以查阅官方网址:

<https://www.hex-rays.com/products/ida/support/idadoc/162.shtml>

<https://www.hex-rays.com/products/ida/support/idadoc/162.shtml>

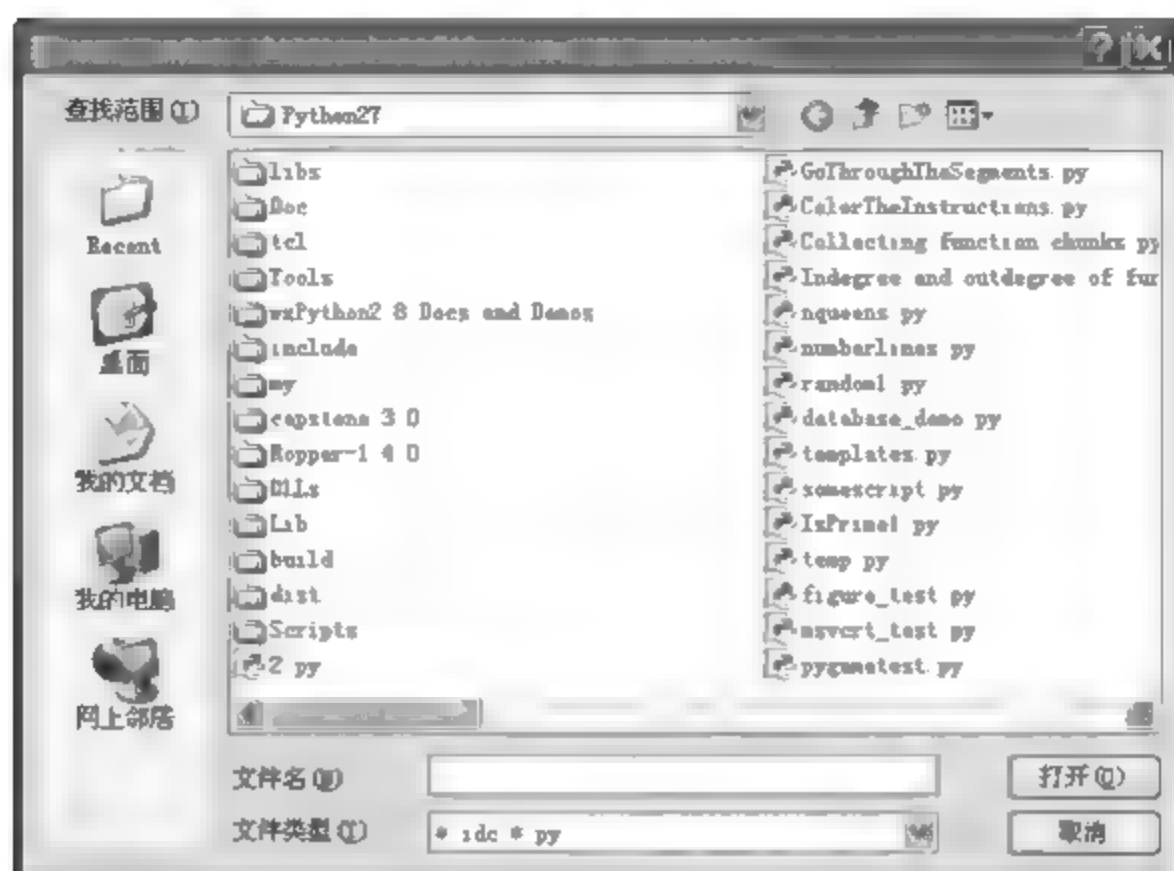


图 16-2 “脚本文件选择”对话框

(1) 查看 PE 文件中所有段的名称、起始地址以及结束地址。

```
for seg in Segments():
    print SegName(seg), '(', hex(SegStart(seg)), ', ', hex(SegEnd(seg)), ')'
```

(2) 查看 PE 文件中所有段的名称与长度。

```
segments = dict()
for seg_ea in Segments():
    segments[SegName(seg_ea)] = SegEnd(seg_ea) - seg_ea
for seg_name, seg_data in segments.items():
    print seg_name, seg_data
```

(3) 查看 PE 文件中所有函数信息。

```
for segment in Segments():
    for function_ea in Functions(SegStart(segment), SegEnd(segment)):
        print hex(function_ea), GetFunctionName(function_ea)
```

(4) 查找 PE 文件中指定函数调用, 并将该行设置为红色进行高亮显示。

```
from idaapi import *
danger_functions = ['strcpy', 'sprintf', 'strncpy', 'memcpy']
for func in danger_functions:
    addr = LocByName(func)
    if addr != BADADDR:
        cross_refs = CodeRefsTo(addr, 0)
        print 'Cross References to %s'%func
        print '-----'
        for ref in cross_refs:
            print '%08x'%ref
            SetColor(ref, CIC_ITEM, 0x0000ff)
        print '-----'
```

(5) 遍历函数 chunk。

```

function_chunks = []
for ea in Functions():
    func_iter = idaapi.func_tail_iterator_t(idaapi.get_func(ea))
    status = func_iter.main()
    while status:
        chunk = func_iter.chunk()
        function_chunks.append((chunk.startEA, chunk.endEA))
        status = func_iter.next()
for chunk in function_chunks:
    print(hex(chunk[0]), hex(chunk[1]), 'belongs to function:', GetFunctionName(chunk[0]))

```

(6) 统计函数入度与出度。

```

from sets import Set
ea = ScreenEA()
callers = dict()
callees = dict()
for function_ea in Functions(SegStart(ea), SegEnd(ea)): # 遍历当前段中的函数
    f_name = GetFunctionName(function_ea) # 获取函数名字
    callers[f_name] = Set(map(GetFunctionName, CodeRefsTo(function_ea, 0))) # 调用该函数的所有函数
    for ref_ea in CodeRefsTo(function_ea, 0): # 遍历调用该函数的所有函数
        caller_name = GetFunctionName(ref_ea);
        callees[caller_name] = callees.get(caller_name, Set())
        callees[caller_name].add(f_name)
functions = Set(callees.keys() + callers.keys())
for f in functions:
    print '%-4d::%s::%4d'%(len(callers.get(f, [])), f, len(callees.get(f, [])))

```

(7) 统计 PE 文件中的指令频度。

```

mnemonics = dict()
ea = ScreenEA()
for head in Heads(SegStart(ea), SegEnd(ea)):
    if isCode(GetFlags(head)):
        mnem = GetMnem(head)
        mnemonics[mnem] = mnemonics.get(mnem, 0) + 1
mnem_list = map(lambda x: (x[1], x[0]), mnemonics.items())
mnem_list.sort()
for cnt, mnem in mnem_list:
    print mnem, cnt

```

针对某动态链接库文件,上面的代码运行结果如图 16-3 所示。

(8) 查找潜在的 ROP Gadgets。

ROP(Return Oriented Programming)是近几年来流行

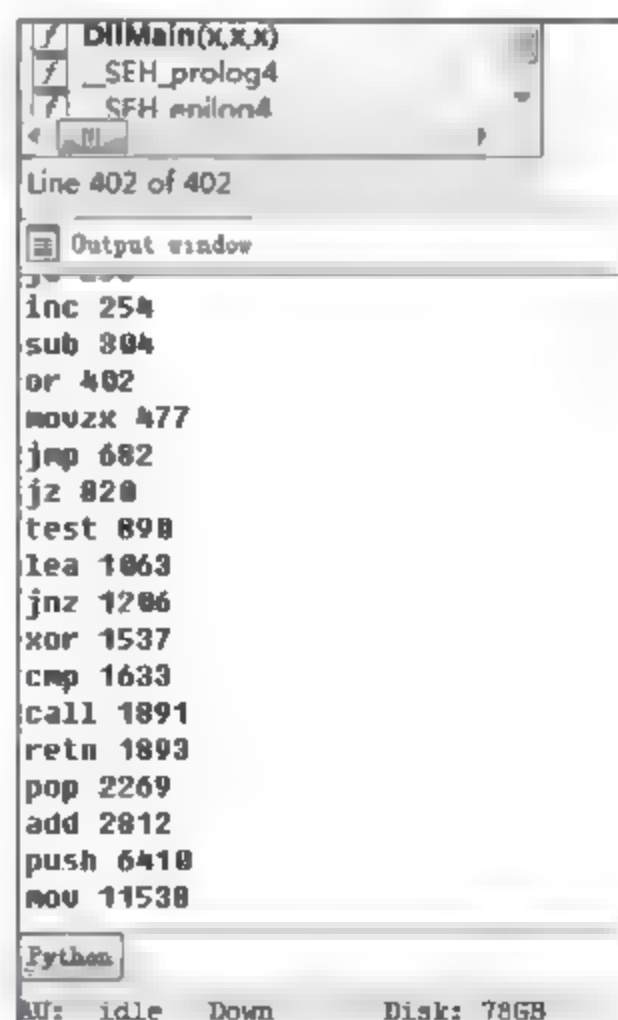


图 16-3 指令频度统计结果

的一种攻击方式。在早些年,黑客通过各种溢出漏洞和保护机制的缺陷来实现任意代码注入和执行,后来由于数据执行保护(Data Execution Prevention, DEP)和地址空间布局随机化(Address Space Layout Randomization, ASLR)等保护技术的部署,实现代码注入攻击的难度越来越大,于是聪明的黑客又发明了 ROP 攻击及其各种变种,其主要思想是通过精确控制进程的执行流程,重新组合和复用可执行文件中已经存在的代码,实现恶意目的并绕过特定的防护技术和系统。目前针对 ROP 攻击较为有效的防护技术有不定期 ASLR 与控制流完整性约束(Control Flow Integrity, CFI)技术。粗粒度 ASLR 已经被确认不安全,而细粒度 ASLR 会导致代码膨胀从而增加了潜在的 Gadgets,并且很可能会使得库函数无法共享,从而严重影响了细粒度 ASLR 的实用性。

ROP 攻击首先要利用特定漏洞来实现栈上内容的覆盖,通过覆盖栈上的函数返回地址来实现控制流的修改,重新组合已有的代码并构造 Gadgets 链来实现恶意目的。ROP Gadgets 是指较短的汇编指令序列,一般以 ret 指令或其他间接跳转指令(例如 jmp eax 或 call eax 等)结束,每个 Gadget 仅仅实现功能非常有限的运算,但大量的 Gadgets 链接起来却可以实现任意功能。ROP 已被证明是图灵完备的。

下面的代码演示了在 PE 可执行文件中搜索 ROP Gadgets 的基本原理。这只是个基本的演示,并没有考虑更加复杂的情况。例如,如果控制流能够跳转到指令中间开始执行,就会打乱原有的指令序列而产生新的指令,从而产生原本不存在的 Gadget,这种情况这里没有考虑。您可以根据需要对下面的代码进行修改,或者阅读 ropper 工具的源代码以了解更多知识。

```
import time
import re
instructions = []
controlInstructions = ('call', 'ret', 'retn', 'jmp', 'jz', 'je', 'jnz', 'jne',
                      'js', 'jns', 'jo', 'jno', 'jp', 'jpe', 'jnp', 'jpo', 'jc',
                      'jb', 'jnae', 'jbe', 'jna', 'jnc', 'jnb', 'jae', 'jnbe',
                      'ja', 'jl', 'jnge', 'jnl', 'jge', 'jle', 'jng', 'jnle',
                      'jg', 'jcxz', 'jecxz')

def ReadInstructions():
    for seg_ea in Segments():
        for head in Heads(seg_ea, SegEnd(seg_ea)):
            if isCode(GetFlags(head)):
                # here using GetMnem(head) can get only mnemonic
                instruction = GetDisasm(head)
                instructions.append((hex(head), instruction))

    # print all the direct or indirect control instructions
    print 'The number of all instructions found is:', len(instructions)
    print 'And the direct or indirect control instructions are:'
    allControlInstructionsCount = 0 # the number of control instructions

    # get all the mnemonics from instructions
    mnemonics = [t[1].split()[0] for t in instructions]
```



```

    for ins in controlInstructions:
        if ins in mnemonics:
            print ins, mnemonics.count(ins)
            allControlInstructionsCount = + mnemonics.count(ins)
    print 'The number of all control instructions is:', allControlInstructionsCount

# check if given instruction is a indirect control diversion instruction
def Check(instruction):
    if instruction.startswith('ret') or instruction.startswith('retn'):
        return True
    else:
        for instr in controlInstructions:
            if instr in ('ret', 'retn'):
                continue
            if instruction.startswith(instr + ' e'):# like call edi
                return True
        return False

# output the potential gadgets
def Output(start, end):
    print '=' * 30
    for i in range(start, end+1):
        print instructions[i]

# find potential gadgets
def FindGadgets():
    total = len(instructions)
    gadgetNumber = 0
    index = total - 1
    while index >= 0:
        instruction = instructions[index]
        if Check(instruction[1]):
            gadgetNumber += 1
            for i in range(1, 20):
                if Check(instructions[index - i][1]):
                    Output(index - i + 1, index)
                    index = index - i
                    break
            else:
                Output(index - 19, index)
                index -= 19
        else:
            index -= 1

```

```

print '=' * 30
print 'Total number of gadgets:', gadgetNumber

start = time.time()
ReadInstructions()
FindGadgets()
print time.time() - start

```

16.2.2 Immunity Debugger 编程

Immunity Debugger 是一款使用 Python 开发的、非常成熟的调试器软件,支持软件调试的几乎所有功能,可以用于实现漏洞利用编写、模糊测试、恶意软件分析以及可执行文件的逆向工程分析,并且支持 PyCommand 接口以支持 Python 编程进行二次开发,其启动界面如图 16-4 所示。

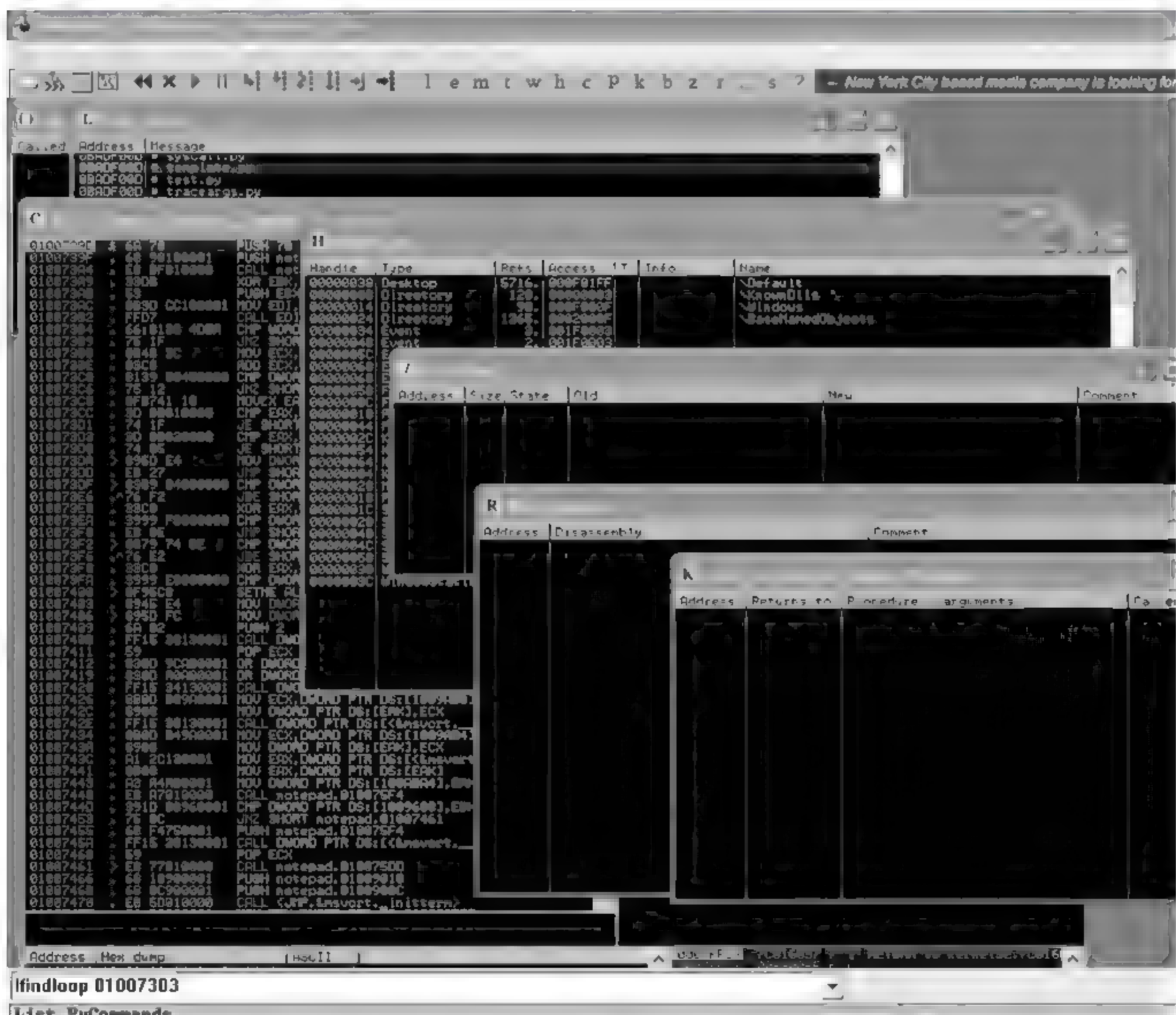


图 16-4 Immunity Debugger 启动界面

在 Immunity Debugger 界面中的工具栏上单击左边第二个带有符号 >>> 的工具按钮,打开 Immunity Debugger Python Shell 窗口,在该窗口中可以直接执行 Python 语句,并

通过对象 `imm` 来访问 `Immlib` 库的所有成员,如图 16 5 所示。或者,可以通过在 Immunity Debugger 主界面下面的命令框中输入“!”符号来执行编写好的 Python 程序完成分析任务,如图 16 6 所示。

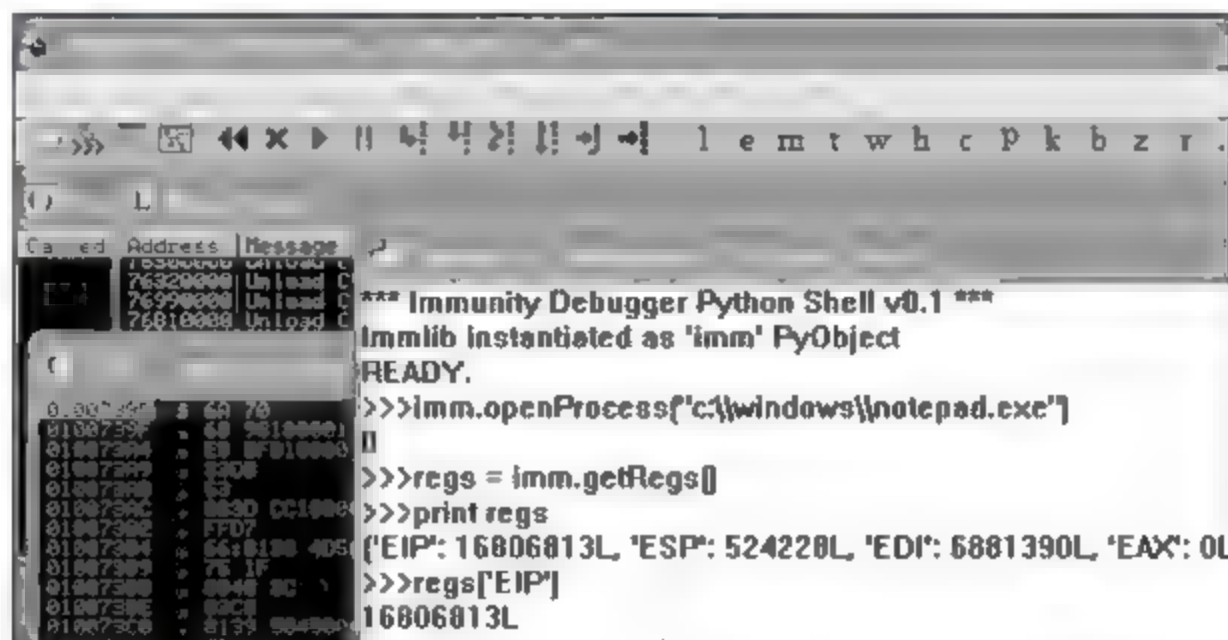


图 16-5 在 Immunity Debugger 中执行 Python 语句



图 16-6 在 Immunity Debugger 中执行 Python 程序

编写自己的插件时,可以使用 IDLE 或记事本等任意文本编辑器编写 Python 源程序,然后将程序文件存放至 Immunity Debugger 安装目录下的 `PyCommands` 目录中,最后通过在 Immunity Debugger 主界面下方命令框中输入“!”后加上程序文件名称即可执行,如图 16 6 所示。下面再通过几个示例来演示如何利用 Python 编程实现 PE 文件分析,您也可以参考 Immunity Debugger 安装目录下的 `PyCommands` 目录中的文件来了解更多分析技巧,或者根据自己的软件分析需求来编写相应的插件。

1. 寻找可执行文件中的循环

```

from immlib import *
from immutils import *
import getopt

DESC=""" Find natural loops given a function start address """

def usage(imm):
    imm.log("!findloop -a <address>")
    imm.log("-a (function start address)")
    imm.log("-h This help")

def main(args):
    imm = Debugger()
    try:
        opts, argo = getopt.getopt(args, "a:")
    except:
        return usage(imm)
    for o,a in opts:
        if o == "-a":
            loops = imm.findLoops(int(a,16))
            for loop in loops:
                imm.log("LOOP! from:0x%08x, to:0x%08x"%(loop[0],loop[1]),loop[0])
                func = imm.getFunction(int(a,16))
                bbs = func.getBasicBlocks()
                # 寻找第一个和最后一个节点
                first = 0xffffffff
                last = 0
                for node in loop[2]:
                    if node < first: first = node
                    if node > last: last = node
                # 标记循环节点,但如果存在任何形式的注释就不做任何改变
                for node in loop[2]:
                    imm.log(" Loop node:0x%08x"%node,node)
                    for bb in bbs:
                        if bb.getStart() == node:
                            instrs = bb.getInstructions(imm)
                            for op in instrs:
                                if not imm.getComment(op.getAddress()) and op.getAddress() != node:
                                    if node == last and op.getAddress() == instrs[-1].getAddress():
                                        # 最后一个节点的最后一个指令
                                        imm.setComment(op.getAddress(), "/")
                else:

```

```

imm.setComment(op.getAddress(), "|")
if not imm.getComment(node):
    if node == first:
        imm.setComment(node, "\ Loop 0x%08X Node"%(loop[0]))
    else:
        imm.setComment(node, "| Loop 0x%08X Node"%(loop[0]))
    return "Done!"
if o == "-h":
    return usage(imm)

```

2. 寻找可执行文件中的打包器

```

import immlib
import getopt
import struct

```

```

DESC = """Find a Packer/Cryptor on a Module (Note: It might take some times due to the amount of
signature on our db)"""

```

```

def usage(imm):
    imm.log("!findpacker [-f] -m filename/module Get the RPC information of a loaded dll or
for all loaded DLL's", focus=1)
    imm.log("-m filename/module File or Module to search for")
    imm.log("-f When set, it look in the file instead of the loaded module")
    imm.log("ex: !findpacker -m notepad")
    imm.log("NOTE: It might take some times due to the amount of signature on our db")

```

```

def main(args):
    imm = immlib.Debugger()
    if not args:
        usage(imm)
        return "No args"
    try:
        opts, argo = getopt.getopt(args, "m:f")
    except getopt.GetoptError:
        usage(imm)
        return "Bad heap argument %s" %args[0]

```

```

module = None
OnMemory = 1

```

```

for o,a in opts:
    if o == "m":
        module = a
    elif o == 'f':
        OnMemory = 0

```

```

if not module:
    usage (imm)
    return "No module provided, see the Log Window for details of usage"

try:
    ret = imm.findPacker( module, OnMemory = OnMemory)
except Exception, msg:
    return "Error: %s" %msg

if not ret:
    return "No Packer found"

for (addr, name) in ret:
    imm.log("Packer found!: %s at 0x%08x" % (name, addr), address = addr)
return "Packers found on %s: %d" % (module, len(ret))

```

3. 寻找可执行文件中的指令

```

import immlib

DESC = "Search code in memory"

def usage (imm):
    imm.log ("!searchcode Search code in memory")
    imm.log ("!searchcode <asm code> ")

def main (args):
    imm = immlib.Debugger ()
    look = " ".join (args)
    ret = imm.search ( imm.assemble ( look ) )
    for a in ret:
        module = imm.findModule (a)
        if not module:
            module = "none"
        else:
            module = module[0]
        # Grab the memory access type for this address
        page = imm.getMemoryPageByAddress ( a )
        access = page.getAccess ( human = True )
        imm.log ("Found %s at 0x%08x [%s] Access: (%s)" % (look, a, module, access), address =
            a)
    if ret:
        return "Found %d address (Check the Log Window for details)" % len (ret)
    else:
        return "Sorry, no code found"

```


16.3 Windows 平台软件调试原理

不论使用什么语言开发软件调试器,其基本原理都是一致的,都是调用操作系统自身提供的调试接口,设置断点,并对被调试软件的执行过程以及有关事件进行跟踪和处理。在本节中,主要介绍 Windows 平台上的调试接口、调试事件和断点等基本概念与调试原理。

16.3.1 Windows 调试接口

在 Win32 中自带了大量支持不同类型应用开发的 API 函数,其中一部分被称为 Win32 调试 API(Win32 Debug API),提供了编写软件调试器所需要的大部分功能。利用这些 API 可以加载一个程序或将调试器捆绑到一个正在运行的进程上以供调试;可以获得被调试进程的深层信息,例如进程 ID、入口地址和映像基址等;甚至可以对被调试的程序进行任意的修改,包括进程的内存和线程的运行环境等。表 16-1 列出了常用的 Windows 调试 API。

表 16-1 常用的 Windows 调试 API

API 函数	功能说明
ContinueDebugEvent()	恢复先前由于调试事件而挂起的线程
DebugActiveProcess()	将调试器捆绑到一个正在运行的进程上
DebugActiveProcessStop()	将调试器从一个正在运行的进程上卸载
DebugBreak()	在当前进程中产生一个断点异常,如果当前进程不是处在被调试状态,那么这个异常将被系统例程接管,多数情况下会导致当前进程被终止。与在程序中直接插入 INT 3 的效果一样
DebugBreakProcess()	在指定进程中产生一个断点异常
FatalExit()	使调用进程强制退出,将控制权转移至调试器,在退出前会先调用一个 INT 3 断点
FlushInstructionCache()	刷新指令高速缓存
GetThreadContext()	获取指定线程的执行环境
GetThreadSelectorEntry()	返回指定选择器和线程的描述符表的入口地址
IsDebuggerPresent()	判断调用进程是否处于被调试环境中
OutputDebugString()	将一个字符串传递给调试器显示
ReadProcessMemory()	读取指定进程的某区域内的数据
SetThreadContext()	设置指定线程的执行环境
WaitForDebugEvent()	等待被调试进程发生调试事件
WriteProcessMemory()	在指定进程的某区域内写入数据

16.3.2 调试事件

调试器的主要工作是监视目标进程的执行并对目标进程执行过程中发生的每一个调试

事件进行相应的响应和处理。当目标进程发生一个调试事件后,系统将会通知调试器来处理这个事件,调试器利用 WaitForDebugEvent()函数来获取目标进程中发生的调试事件信息。常用的调试事件如表 16 2 所示。

表 16-2 调试事件

调 试 事 件	含 义
CREATE_PROCESS_DEBUG_EVENT	进程被创建。当调试的进程刚被创建(还未运行)或调试器开始调试已经激活的进程时,就会生成这个事件
CREATE_THREAD_DEBUG_EVENT	在调试进程中创建一个新的进程或调试器开始调试已经激活的进程时,就会生成这个调试事件。要注意的是,当调试的主线程被创建时不会收到该通知
EXCEPTION_DEBUG_EVENT	在调试的进程中出现了异常,就会生成该调试事件
EXIT_PROCESS_DEBUG_EVENT	每当退出调试进程中的最后一个线程时,产生这个事件
EXIT_THREAD_DEBUG_EVENT	调试中的线程退出时事件发生,调试的主线程退出时不会收到该通知
LOAD_DLL_DEBUG_EVENT	每当被调试的进程装载 DLL 文件时,就生成这个事件。当 PE 装载器第一次解析出与 DLL 文件有关的链接时,将收到这一事件。调试进程使用了 LoadLibrary 时也会发生。每当 DLL 文件装载到地址空间中去时,都要调用该调试事件
OUTPUT_DEBUG_STRING_EVENT	当调试进程调用 DebugOutputString 函数向程序发送消息字符串时该事件发生
UNLOAD_DLL_DEBUG_EVENT	每当调试进程使用 FreeLibrary 函数卸载 DLL 文件时,就会生成该调试事件。仅当最后一次从过程的地址空间卸载 DLL 文件时,才出现该调试事件(也就是说 DLL 文件的使用次数为 0 时)
RIP_EVENT	只有 Windows 98 检查过的构件才会生成该调试事件。该调试事件是报告错误信息

当 WaitForDebugEvent()接收到一个调试事件时,会把调试事件的信息填写入 DEBUG_EVENT 结构中返回,然后检查 dwDebugEventCode 字段中的值,根据它来判断被调试的进程中发生了哪种类型的调试事件。在调试事件结构体中,dwProcessId 的值是调试事件所发生的进程的标识符,dwThreadId 的值是调试事件所发生的线程的标识符,最后一个是与调试事件类型 dwDebugEventCode 对应的共用体成员。

```
typedef struct _DEBUG_EVENT {
    DWORD dwDebugEventCode;
    DWORD dwProcessId;
    DWORD dwThreadId;
    union {
        EXCEPTION_DEBUG_INFO Exception;
        CREATE_THREAD_DEBUG_INFO CreateThread;
        CREATE_PROCESS_DEBUG_INFO CreateProcessInfo;
        EXIT_THREAD_DEBUG_INFO ExitThread;
        EXIT_PROCESS_DEBUG_INFO ExitProcess;
    }
};
```



```

        LOAD_DLL_DEBUG_INFO LoadDll;
        UNLOAD_DLL_DEBUG_INFO UnloadDll;
        OUTPUT_DEBUG_STRING_INFO DebugString;
        RIP_INFO RipInfo;
    } u;
} DEBUG_EVENT;

```

16.3.3 进程调试

实际应用时,根据不同的需要,可以创建一个新的进程进行调试,也可以调试一个正在运行的进程,不管哪种方式,都需要建立循环不断地接收和处理调试事件,进行相应的处理,然后等待下一个调试事件的触发。

1. 创建一个新进程以供调试

通过 `CreateProcess()` 创建新进程时,如果在 `dwCreationFlags` 标志字段中设置了 `DEBUG_PROCESS` 或 `DEBUG_ONLY_THIS_PROCESS` 标志,将创建一个用以调试的新进程。

2. 调试一个已有进程

利用 `DebugActiveProcess()` 函数可以将调试器捆绑到一个正在运行的进程上,如果执行成功,则效果类似于利用 `DEBUG_ONLY_THIS_PROCESS` 标志创建的新进程。要注意的是,在 NT 内核下当试图通过 `DebugActiveProcess()` 函数将调试器捆绑到一个创建时带有安全描述符的进程上时,将被拒绝。

3. 建立事件监视循环

使用 `WaitForDebugEvent()` 和 `ContinueDebugEvent()` 函数建立循环来不断地监视调试事件。`WaitForDebugEvent()` 在一段时间内等待目标进程中调试事件的发生,如果在这段时间没有调试事件发生,那么函数将返回 `False`;如果在指定时间内调试事件发生了,那么函数将返回 `True`,并且把所发生的调试事件及其相关信息填写入一个 `DEBUG_EVENT` 结构。然后调试器会检查这些信息,并据此进行相应的处理。在对这些事件进行相应的操作后,就可以使用 `ContinueDebugEvent()` 函数来恢复线程的执行,并等待下一个调试事件的发生。需要注意的是,`WaitForDebugEvent()` 只能使用在创建以供调试的或是已被捆绑调试器的进程中的某个线程上。下面的代码以 C 语言形式演示了该循环的构建方式。

```

PROCESS_INFORMATION pi;
STARTUP_INFO si;
DEBUG_EVENT devent;
if(CreateProcess(0,"target.exe",0,0,FALSE,DEBUG_ONLY_THIS_PROCESS,0,0,&si,pi))
{
    while(TRUE)
    {
        if(WaitForDebugEvent(&devent,100))    //在 100ms 内等待调试事件
        {
            switch (devent.dwDebugEventCode)
            {

```



```

        case CREATE_PROCESS_DEBUG_EVENT:
            //在此处编写自己的处理代码
            break;
        case EXIT_PROCESS_DEBUG_EVENT:
            //在此处编写自己的处理代码
            break;
        case EXCEPTION_DEBUG_EVENT:
            //在此处编写自己的处理代码
            break;
        //其他类型调试事件处理代码
    }
    ContinueDebugEvent(devent.dwProcessId, devent.dwThreadId, DBG_CONTINUE);
}
else
{
    //其他一些操作
}
}
else
{
    MessageBox(0, "Unexpected load error", "Fatal Error", MB_OK);
}
}

```

16.3.4 线程环境

每个进程都有一个最初的主线程,通过主线程可以创建在同一地址空间中运行的其他线程。进程并不执行代码,真正执行代码的是线程。同一个进程中的所有线程共享相同的地址空间和相同的系统资源,但是每个线程又有不同的执行环境。

Windows 分配给每个线程一个很短的时间片,时间片用完之后,系统将暂停当前线程并切换到下一个具有最高优先级的待调度线程。在切换之前,系统会把当前线程执行状态保存到一个名为 CONTEXT 的结构体中,包括线程执行所用寄存器、系统堆栈和用户堆栈、线程所用的描述符表等其他状态信息。当该线程再次被调度进入 CPU 运行时,系统将恢复上次保存的上下文,以便线程可以继续上一次未完成的工作。

在调试时,为了满足某些特定调试目的,也可以根据需求来读取和修改线程环境,具体步骤有 4 个。

- (1) 调用 SuspendThread() 函数暂停线程。
- (2) 调用 GetThreadContext() 函数读取线程环境。
- (3) 修改读取到的数据,再调用 SetThreadContext() 函数设置线程新的执行环境。
- (4) 调用 ResumeThread() 函数恢复线程执行。

16.3.5 断点

断点是最常用的软件调试技术之一,其基本思想是在某一个位置设置一个“陷阱”,当

CPU 执行到这个位置时停止被调试的程序并中断到调试器中,让调试者进行分析和调试,调试者分析结束后,可以让被调试程序恢复执行。通过设置断点可以暂停程序执行,并可以观察和记录指令信息、变量值、堆栈参数和内存数据,还可以深入了解和把握程序执行的内部原理和详细过程,断点对于软件调试具有重要的意义和作用。

断点可以分为软件断点、硬件断点和内存断点三大类,也有的分为代码断点、数据断点和 I/O 断点三类,这里只介绍前一种分类标准。

1. 软件断点

软件断点是一个单字节指令(INT 3,字节码为 0xCC),可以在程序中设置多个软件断点,使得程序执行到该处时能够暂停执行,并将控制权转移给调试器的断点处理函数。

当调试器被告知在目标地址设置一个断点,它首先读取目标地址的第一个字节的操作码,然后保存起来,同时把地址存储在内部的中断列表中。接着,调试器把一个字节操作码 0xCC 写入刚才的地址。当 CPU 执行到 0xCC 操作码时就会触发一个 INT 3 中断事件,此时调试器就能捕捉到这个事件。调试器继续判断这个发生中断事件的地址(通过指令指针寄存器 EIP)是不是自己先前设置断点的地址。如果在调试器内部的断点列表中找到了这个地址,就将设置断点前存储起来的操作码写回到目标地址,这样进程被调试器恢复后就能正常执行。

2. 硬件断点

硬件断点通过调试寄存器实现,设置在 CPU 级别上,当需要调试某个指定区域而又无法修改该区域时,硬件断点非常有用。

一个 CPU 一般会有 8 个调试寄存器(DR0~DR7),用于管理硬件断点。其中调试寄存器 DR0 到调试寄存器 DR3 存储硬件断点地址,同一时间内最多只能设置 4 个硬件断点;DR4 和 DR5 保留,DR6 是状态寄存器,说明被断点触发的调试事件的类型;DR7 本质上是一个硬件断点的开关寄存器,同时也存储了断点的不同类型。通过在 DR7 寄存器里设置不同标志,能够创建以下几种断点:当特定的地址上有指令执行时中断、当特定的地址上有数据写入时、当特定的地址上有数据读或者写但不执行时。

硬件断点使用 INT 1 实现,该中断负责硬件中断和步进事件。步进是指根据预定的流程一条一条地执行指令,每执行完一条指令后暂停下来,从而可以精确地观察关键代码并监视寄存器和内存数据的变化。在 CPU 每次执行代码之前,都会先确认当前将要执行代码的地址是否是硬件断点的地址,同时也要确认是否有代码要访问被设置了硬件断点的内存区域。如果任何储存在 DR0~DR3 中的地址所指向的区域被访问了,就会触发 INT 1 中断,同时暂停 CPU;如果不是中断地址则 CPU 执行该行代码,到下一行代码时,CPU 继续重复上面的过程。

3. 内存断点

内存断点是通过修改内存中指定块或页的访问权限来实现的。通过将指定内存块或页的访问权限属性设置为受保护的,则任何不符合访问权限约束的操作都将失败,并抛出异常,导致 CPU 暂停执行,使得调试器可以查看当前执行状态。

一般来说,每个内存块或页的访问权限都由 3 种不同的访问权限组成:是否可执行、是否可读、是否可写。每个操作系统都提供了用来查询和修改内存页访问权限的函数,在

Windows 操作系统中可以使用 VirtualProtect() 函数来修改主调进程虚拟地址空间中已提交页面的保护属性, 使用 VirtualProtectEx() 函数可以修改其他进程虚拟地址空间页面的保护属性。

16.4 案例精选

本节中通过一些示例来演示如何使用 Python 编写程序分析 PE 文件, 其中用到了不同的扩展库, 请根据需要下载安装。

1. 利用 pefile 模块查看 PE 文件详细信息

```
>>> import pefile
>>> f = pefile.PE(r'C:\windows\notepad.exe')
>>> print(f)
>>> print(f.FILE_HEADER)
>>> print(f.OPTIONAL_HEADER)
>>> for k in f.sections:
    print(k)
>>> f.is_dll()
False
>>> f.is_exe()
True
```

2. 利用 pefile 模块枚举 DLL 的导出项

```
>>> import pefile
>>> pe = pefile.PE(r'C:\windows\glut32.dll')
>>> if hasattr(pe, 'DIRECTORY_ENTRY_EXPORT'):
    for exp in pe.DIRECTORY_ENTRY_EXPORT.symbols:
        print(hex(pe.OPTIONAL_HEADER.ImageBase + exp.address), \
              exp.name, exp.ordinal)
```

3. 利用 pefile 和 pydasm 模块从 PE 文件入口点开始反汇编

```
import pefile
import pydasm
import sys

pe = pefile.PE(r"C:\windows\notepad.exe")

console = sys.stdout
f = open('pe_dasm.txt', 'w')
sys.stdout = f

ep = pe.OPTIONAL_HEADER.AddressOfEntryPoint
ep_ava = ep + pe.OPTIONAL_HEADER.ImageBase
data = pe.get_memory_mapped_image()[ep:]
```



```

offset = 0
while offset < len(data):
    i = pydasm.get_instruction(data[offset:], pydasm.MODE_32)
    instruction = pydasm.get_instruction_string(i, pydasm.FORMAT_INTEL, ep_ava+offset)
    if instruction != None:
        print(hex(ep + offset), '\t', instruction)
    else:
        break
    try:
        offset += i.length
    except BaseException:
        break

f.close()
sys.stdout = console

```

4. 利用 WinAppDbg 监视 Windows API 调用

```

from winappdbg import Debug, EventHandler
import sys
import os

class MyEventHandler( EventHandler ):
    # Add the APIs you want to hook
    apiHooks = {'kernel32.dll' : [( 'CreateFileW', 7)]}

    # The pre_ functions are called upon entering the API
    def pre_CreateFileW(self, event, ra, lpFileName, dwDesiredAccess,
                        dwShareMode, lpSecurityAttributes, dwCreationDisposition,
                        dwFlagsAndAttributes, hTemplateFile):
        fname = event.get_process().peek_string(lpFileName, fUnicode=True)
        print "CreateFileW: %s" % (fname)

    # The post_ functions are called upon exiting the API
    def post_CreateFileW(self, event, retval):
        if retval:
            print 'Succeeded (handle value: %x)' % (retval)
        else:
            print 'Failed!'

if __name__ == "__main__":
    if len(sys.argv) < 2 or not os.path.isfile(sys.argv[1]):
        print "\nUsage: %s <File to monitor> [arg1, arg2, ...]\n" % sys.argv[0]
        sys.exit()

    # Instance a Debug object, passing it the MyEventHandler instance

```

```

debug = Debug( MyEventHandler() )
try:
    # Start a new process for debugging
    p = debug.execv(sys.argv[1:], bFollow=True)
    # Wait for the debugged process to finish
    debug.loop()
# Stop the debugger
finally:
    debug.stop()

```

将上面的代码保存为 simpleapi.py,使用方法与运行结果如图 16-7 所示。



图 16-7 Windows API 监视器

本章小结

- (1) 在 Windows 平台上,exe 文件、com 文件、dll 文件、ocx 文件、sys 文件和 scr 文件等都属于 PE 文件。
- (2) PE 文件规范最新版本是 2013 年 2 月 6 日发布的 8.3 版。
- (3) 在分析软件尤其是恶意软件时,应尽量使用虚拟机或沙箱系统,避免本地物理主机系统被感染而造成不必要的损失。
- (4) IDA、W32DASM 是成熟的可执行文件反汇编工具,OllyDbg、WinDbg 和 Immunity Debugger 是成熟的软件调试工具。
- (5) 通过 IDAPython 插件可以在 IDA 中运行 Python 程序实现自定义的软件测试与分析功能。
- (6) ROP、JOP 是近几年流行的攻击方式,目前比较有效的防范技术是 CFI。
- (7) 软件调试时经常需要设置断点,常见的断点类型有软件断点、硬件断点和内存断点。
- (8) 调试器的主要工作就是监视目标进程的运行并对目标执行过程中发生的每一个调试事件进行相应的反应和处理。

习 题

1. 下载 PE 文件规范 8.3 版本,并尝试了解 PE 文件的基本结构。
2. 下载并安装 IDA Pro 与 Immunity Debugger,并简单了解 PE 文件反汇编和调试步骤。
3. 安装并配置 IDAPython 插件,然后运行本章 16.2.1 节的 Python 代码。

4. 在 Immunity Debugger 调试器中运行本章 16.2.2 节中的代码。
5. 叙述软件调试断点的概念、作用及其分类。
6. 运行 16.4 节中的代码并查看运行结果。

第 17 章 科学计算与可视化

用于科学计算与可视化的 Python 模块非常多,例如 NumPy、SciPy、SymPy、Pandas、Matplotlib、Traits、TraitsUI、Chaco、TVTK、Mayavi、VPython 和 OpenCV。其中,NumPy 模块是科学计算包,提供了 Python 中没有的数组对象,支持 N 维数组运算、处理大型矩阵、成熟的广播函数库、矢量运算、线性代数、傅里叶变换以及随机数生成等功能,并可与 C++、FORTRAN 等语言无缝结合。SciPy 模块依赖于 NumPy,提供了更多的数学工具,包括矩阵运算、线性方程组求解、积分和优化等。Matplotlib 是比较常用的绘图模块,可以快速地将计算结果以不同类型的图形展示出来。如果您需要了解更多科学计算与可视化模块,以及其他模块,可以参考网页<http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/>,下载 whl 文件后使用 pip 安装。

17.1 NumPy 简单应用

根据 Python 社区的习惯,可以使用下面的方式来导入 NumPy 模块:

```
>>> import numpy as np
```

1. 生成数组

```
>>> a = np.array((1,2,3,4,5))
>>> b = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
>>> x = np.linspace(0,5,10)
>>> y = np.logspace(0,100,10)
```

2. 数组与数值的算术运算

```
>>> a = np.array((1,2,3,4,5))
>>> a * 2
array([ 2, 4, 6, 8, 10])
>>> a/2
array([0, 1, 1, 2, 2])
>>> a/2.0
array([ 0.5, 1. , 1.5, 2. , 2.5])
>>> a**2
array([ 1, 4, 9, 16, 25])
```

3. 数组与数组的算术运算

```
>>> a = np.array((1,2,3))
>>> b = np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
>>> c = a * b
```

```

>>>print(c)
[[ 1 4 9]
 [ 4 10 18]
 [ 7 16 27]]
>>>print(c/b)
[[1 2 3]
 {1 2 3}
 {1 2 3}]
>>>a=np.array((1,2,3))
>>>b=np.array((1,2,3))
>>>a*b
array([1, 4, 9])
>>>a+b
array([2, 4, 6])

```

4. 二维数组转置

```

>>>b=np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
>>>print(b.T)
[[1 4 7]
 [2 5 8]
 [3 6 9]]

```

5. 向量点积

```

>>>import numpy as np
>>>a=np.array((5,6,7))
>>>b=np.array((6,6,6))
>>>print(np.dot(a,b))
108

```

6. 数组元素访问

```

>>>import numpy as np
>>>b=np.array([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,9]])
>>>b[0,0]
1
>>>b[0][2]
3

```

数组还支持多元素同时访问,例如:

```

>>>x=np.arange(0,100,10,dtype=np.floating)
>>>x
array([ 0., 10., 20., 30., 40., 50., 60., 70., 80., 90.])
>>>index=np.random.randint(0,len(x),5)
>>>index
array([9, 6, 3, 9, 7])
>>>noise=np.random.standard_normal(5)*0.3

```

```
>>> noise
array([ 0.43460475, 0.57262955, -0.15114837, 0.02738525, -0.01063617])
>>> x[index]
array([ 90., 60., 30., 90., 70.])
>>> x[index] += noise
>>> x[index]
array([ 90.02738525, 60.57262955, 29.84885163, 90.02738525, 69.98936383])
>>> x[[1,3,5]]
array([ 10.          , 29.84885163, 50.          ])
```

7. 三角函数运算

```
>>> b = np.array([1,2,3],[4,5,6],[7,8,9])
>>> print(np.sin(b))          # 输出结果 (略)
```

8. 四舍五入

```
>>> print(np.round(np.sin(b)))
[[ 1.  1.  0.]
 [-1. -1.  0.]
 [ 1.  1.  0.]
```

9. 对矩阵不同维度上的元素进行求和

```
>>> x = np.arange(0,10).reshape(2,5)
>>> x
array([[0, 1, 2, 3, 4],
       [5, 6, 7, 8, 9]])
>>> np.sum(x)
45
>>> np.sum(x, axis=0)
array([ 5, 7, 9, 11, 13])
>>> np.sum(x, axis=1)
array([10, 35])
```

10. 计算矩阵不同维度上元素的均值

```
>>> x = np.arange(0,10).reshape(2,5)
>>> np.average(x, axis=0)
array([ 2.5, 3.5, 4.5, 5.5, 6.5])
>>> np.average(x, axis=1)
array([ 2., 7.])
```

11. 计算数据的标准差与方差

```
>>> x = np.random.randint(0,10,size=(3,3))
>>> x
array([[4, 2, 8],
       [0, 8, 9],
       [0, 2, 7]])
```



```
>>> np.std(x)
3.4029761846919007
>>> np.std(x,axis=1)
array([ 2.49443826, 4.02768199, 2.94392029])
>>> np.var(x)
11.580246913580245
```

12. 对矩阵不同维度上的元素求最大值

```
>>> np.max(x)
9
>>> np.max(x,axis=1)
array([8, 9, 7])
```

13. 对矩阵不同维度上的元素进行排序

```
>>> np.sort(x)
array([[2, 4, 8],
       [0, 8, 9],
       [0, 2, 7]])
>>> np.sort(x,axis=0)
array([[0, 2, 7],
       [0, 2, 8],
       [4, 8, 9]])
```

14. 生成特殊数组

```
>>> print(np.zeros((3,3)))
[[ 0.  0.  0.]
 [ 0.  0.  0.]
 [ 0.  0.  0.]]
>>> print(np.ones((3,3)))
[[ 1.  1.  1.]
 [ 1.  1.  1.]
 [ 1.  1.  1.]]
>>> print(np.identity(3))
[[ 1.  0.  0.]
 [ 0.  1.  0.]
 [ 0.  0.  1.]]
>>> np.empty((3,3))          # 只申请空间,不初始化,速度很快
array([[ 4.24510694e+175,  5.03061214e+223,  4.72100120e+164],
       [ 2.63551414e-144, -1.00000000e+000,  0.00000000e+000],
       [ 0.00000000e+000,  0.00000000e+000,  1.00000000e+000]])
```

15. 改变数组大小

```
>>> a = np.arange(1,11,1)
>>> a
array([ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
```

```

>>>a.shape = 2,5
>>>a
array([[ 1, 2, 3, 4, 5],
       [ 6, 7, 8, 9, 10]])
>>>a.shape = 5,-1      #-1表示自动计算
>>>a
array([[ 1, 2],
       [ 3, 4],
       [ 5, 6],
       [ 7, 8],
       [ 9, 10]])
>>>b = a.reshape(2,5)
>>>b
array([[ 1, 2, 3, 4, 5],
       [ 6, 7, 8, 9, 10]])

```

16. 切片操作

```

>>>a = np.arange(10)
>>>a
array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
>>>a[::-1]
array([9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0])
>>>a[::2]
array([0, 2, 4, 6, 8])
>>>a[:5]
array([0, 1, 2, 3, 4])
>>>c=np.array([[j * 10+ i for i in range(6)] for j in range(6)])
>>>c[0,3:5]
array([3, 4])
>>>c[0]
array([0, 1, 2, 3, 4, 5])
>>>c[2:5,2:5]
array([[22, 23, 24],
       [32, 33, 34],
       [42, 43, 44]])

```

17. 布尔运算

```

>>>x = np.random.rand(10)
>>>x
array([ 0.93874098, 0.97312716, 0.45264749, 0.74117525, 0.89758246,
        0.29755703, 0.2182093 , 0.5673035 , 0.90745768, 0.71920431])
>>>x>0.5
array([ True,  True, False,  True,  True, False, False,  True,  True,  True], dtype=bool)
>>>x[x>0.5]
array([ 0.93874098, 0.97312716, 0.74117525, 0.89758246, 0.5673035 ,

```

```

0.90745768, 0.71920431])
>>> np.array([1,2,3]) < np.array([3,2,1])
array([ True, False, False], dtype=bool)
>>> np.array([1,2,3]) == np.array([3,2,1])
array([False, True, False], dtype=bool)

```

18. 取整运算

```

>>> x = np.random.rand(10) * 50
>>> x
array([ 0.69708323, 14.99931488, 15.04431214, 24.60547929,
        12.12020273, 42.72638176, 16.01128916, 38.91558471,
        39.6877989 , 21.98678429])
>>> np.array([t-int(t) for t in x])
array([ 0.69708323, 0.99931488, 0.04431214, 0.60547929, 0.12020273,
        0.72638176, 0.01128916, 0.91558471, 0.6877989 , 0.98678429])

```

19. 广播

```

>>> a = np.arange(0,60,10).reshape(-1,1)
>>> b = np.arange(0,6)
>>> a+b
array([[ 0, 1, 2, 3, 4, 5],
       [10, 11, 12, 13, 14, 15],
       [20, 21, 22, 23, 24, 25],
       [30, 31, 32, 33, 34, 35],
       [40, 41, 42, 43, 44, 45],
       [50, 51, 52, 53, 54, 55]])

```

20. 分段函数

```

>>> x = np.random.randint(0,10,size=(1,10))
>>> x
array([[0, 4, 3, 3, 8, 4, 7, 3, 1, 7]])
>>> np.where(x<5,0,1)
array([[0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1]])
>>> x = np.random.randint(0,10,size=(1,10))
>>> x
array([[3, 6, 5, 1, 0, 7, 3, 9, 6, 0]])
>>> np.piecewise(x,[x>7,x<4],[lambda x:x*2,lambda x:x*3,0])
array([[ 9, 0, 0, 3, 0, 0, 9, 18, 0, 0]])

```

21. 计算唯一值以及出现次数

```

>>> x = np.random.randint(0,10,10)
>>> x
array([4, 7, 3, 6, 7, 4, 1, 9, 4, 8])
>>> np.bincount(x)

```



```
array([0, 1, 0, 1, 3, 0, 1, 2, 1, 1])
>>> np.unique(x)
array([1, 3, 4, 6, 7, 8, 9])
```

22. 计算加权平均值

```
>>> x = np.random.randint(0,10,10)
>>> x
array([7, 8, 5, 8, 0, 7, 9, 9, 9, 7])
>>> y = np.array([round(i,1) for i in list(np.random.random(10))])
>>> y
array([ 0.6, 0.8, 0.8, 0. , 0.6, 0.1, 0. , 0.2, 0.8, 0.7])
>>> np.sum(x * y) / np.sum(np.bincount(x))
2.9199999999999999
```

23. 矩阵运算

```
>>> import numpy as np
>>> a_list = [3,5,7]
>>> a_mat = np.matrix(a_list)
>>> a_mat
matrix([[3, 5, 7]])
>>> np.shape(a_mat)
(1, 3)
>>> b_mat = np.matrix((1,2,3))
>>> b_mat
matrix([[1, 2, 3]])
>>> a_mat * b_mat.T
matrix([[34]])
>>> a_mat.argsort()    # 返回每个元素的排序序号
matrix([[0, 1, 2]])
>>> a_mat.mean()
5.0
>>> a_mat.sum()
15
>>> a_mat.max()
7
```

17.2 SciPy 简单应用

SciPy 是在 NumPy 的基础上增加了大量用于数学计算、科学计算以及工程计算的模块,包括线性代数、常微分方程数值求解、信号处理、图像处理和稀疏矩阵等。SciPy 主要模块如表 17-1 所示。

表 17-1 SciPy 主要模块

模 块	说 明
constants	常数
special	特殊函数
optimize	数值优化算法,如最小二乘拟合(leastsq)、函数最小值(fmin 系列)、非线性方程组求解(fsolve)等
interpolate	插值(interp1d、interp2d 等)
integrate	数值积分
signal	信号处理
ndimage	图像处理,包括 filters 滤波器模块、fourier 傅里叶变换模块、interpolation 图像插值模块、measurements 图像测量模块、morphology 形态学图像处理模块等
stats	统计

17.2.1 常数与特殊函数

SciPy 的 constants 模块包含了大量用于科学计算的常数,详情可以查看 <http://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/constants.html>。

可以使用下面的方法来访问该模块中预定义的常数:

```
>>> from scipy import constants as C
>>> C.c                # 真空中的光速
299792458.0
>>> C.h                # 普朗克常数
6.62606896e-34
>>> C.mile             # 一英里等于多少米
1609.3439999999998
>>> C.inch             # 一英寸等于多少米
0.0254
>>> C.degree           # 一度等于多少弧度
0.017453292519943295
>>> C.minute           # 一分钟等于多少秒
60.0
```

此外,SciPy 模块的 special 模块包含大量函数库,包括基本数学函数、特殊函数以及 NumPy 中的所有函数。

```
>>> from scipy import special as S
>>> x = [0, np.pi/2, np.pi, np.pi * 1.5, np.pi * 2]
>>> S.sin(x)
array([ 0.00000000e+00, 1.00000000e+00, 1.22464680e-16,
        -1.00000000e+00, -2.44929360e-16])
>>> x = [1, 2+3j, 4-5j]
>>> S.conjugate(x)      # 共轭复数
```

```
array([ 1.- 0.j, 2.- 3.j, 4.+ 5.j])
>>> S.gamma(4)          # gamma 函数
6.0
```

17.2.2 SciPy 简单应用

中值滤波是数字信号处理、数字图像处理中常用的预处理技术。该技术的特点是将信号中每个值都替换为其邻域内的中值,即邻域内所有值排序后中间位置上的值。下面通过两个示例来演示 SciPy 模块中中值滤波的实现和应用。

```
>>> import random
>>> import numpy as np
>>> import scipy.signal as signal
>>> x = np.arange(0,100,10)
>>> random.shuffle(x)
>>> x
array([40, 0, 60, 20, 50, 70, 80, 90, 30, 10])
>>> signal.medfilt(x,3)          # 中值滤波
array([ 0., 40., 20., 50., 50., 70., 80., 80., 30., 10.] )
```

下面的代码使用中值滤波实现了信号去噪,并将处理前后的信号值进行了对比:

```
import numpy as np
import scipy.signal as signal
x = np.arange(0,6,0.1)
y = np.sin(x)
z = y.copy()
print('=' * 20)
print('y:')
print(y)
print('=' * 20)
print('before adding noise.z-y:')
print(z-y)
index = np.random.randint(0,len(x),20)
noise = np.random.standard_normal(20) * 0.8
z[index] += noise
print('=' * 20)
print('after adding noise.z-y:')
print(z-y)
result = signal.medfilt(z,3)
print('=' * 20)
print('after median filtering.z-y:')
print(result-y)
```

运行程序可以看到,经过中值滤波处理之后,信号整体更加接近原始值,但同时也导致了一些微小的失真。

17.3 Matplotlib 案例精选

Matplotlib 模块依赖于 NumPy 模块和 tkinter 模块,可以绘制多种形式的图形,包括线图、直方图、饼状图、散点图和误差线图,是计算结果可视化的重要工具。

17.3.1 绘制带有中文标签和图例的正弦余弦曲线

```
import numpy as np
import pylab as pl
import matplotlib import font_manager as fm

myfont= fm.FontProperties(fname=r'C:\Windows\Fonts\STKAITI.ttf')           #设置字体
t=np.arange(0.0, 2.0* np.pi, 0.01)                                     #自变量取值范围
s=np.sin(t)                                                             #计算正弦函数值
z=np.cos(t)                                                             #计算余弦函数值
pl.plot(t, s, label='正弦')
pl.plot(t, z, label='余弦')
pl.xlabel('x-变量', fontproperties='STKAITI', fontsize=24)             #设置 x 标签
pl.ylabel('y-正弦余弦函数值', fontproperties='STKAITI', fontsize=24)
pl.title('sin-cos 函数图像', fontproperties='STKAITI', fontsize=32)    #图形标题
pl.legend(prop=myfont)                                                  #设置图例
pl.show()
```

运行结果如图 17-1 所示。

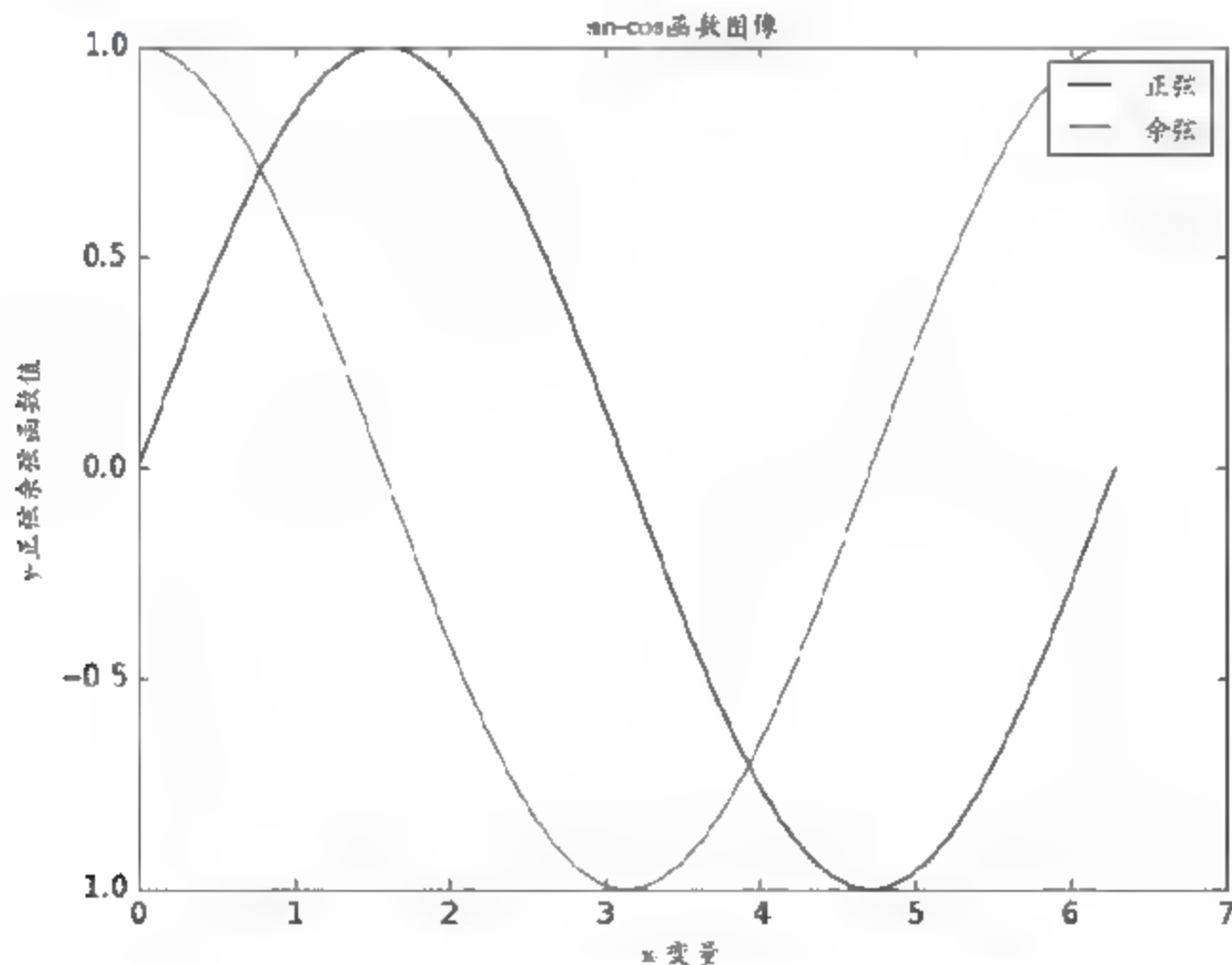


图 17-1 带有中文标签和图例的正弦余弦曲线

17.3.2 绘制散点图

```
>>>a=np.arange(0, 2.0*np.pi, 0.1)
>>>b=np.cos(a)
>>>pl.scatter(a,b)
>>>pl.show()
```

运行结果如图 17-2 所示。

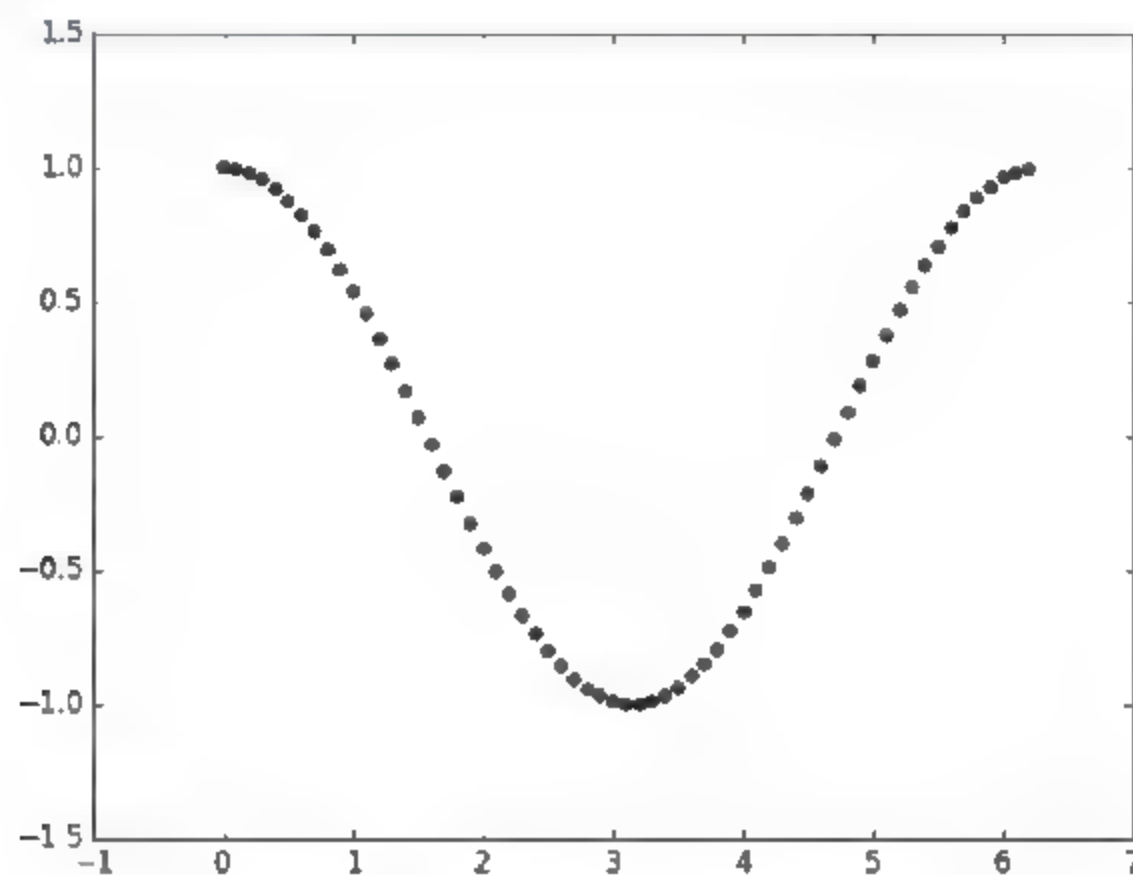


图 17-2 绘制余弦曲线散点图

下面的代码使用随机数生成数值,并根据数值大小来计算散点的大小。

```
>>>import matplotlib.pyplot as pl
>>>import numpy as np
>>>x=np.random.random(100)
>>>y=np.random.random(100)
>>>pl.scatter(x,y,s=x* 500,c='r',marker='* ')    #s 指大小,c 指颜色,marker 指符号形状
>>>pl.show()
```

运行结果如图 17-3 所示。

17.3.3 绘制饼状图

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

#The slices will be ordered and plotted counter-clockwise.
labels= 'Frogs', 'Hogs', 'Dogs', 'Logs'
sizes= [15, 30, 45, 10]
colors= ['yellowgreen', 'gold', '#FF0000', 'lightcoral']
explode= (0, 0.1, 0, 0.1) #only "explode" the second and fourth slice

fig=plt.figure()
```

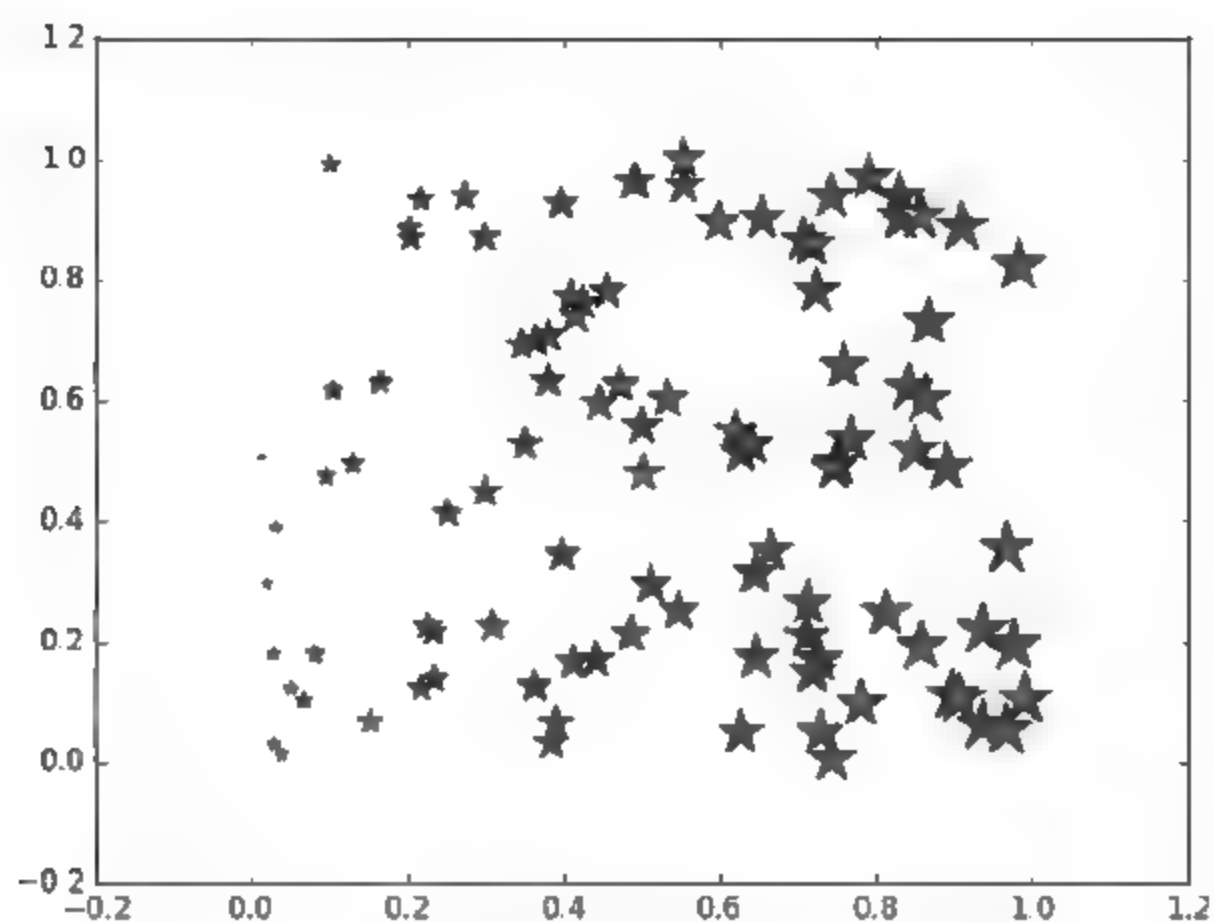


图 17-3 绘制星形散点图

```

ax=fig.gca()
ax.pie(np.random.random(4), explode=explode, labels=labels, colors=colors,
       autopct='% 1.1f%% ', shadow=True, startangle=90,
       radius=0.25, center=(0, 0), frame=True)
ax.pie(np.random.random(4), explode=explode, labels=labels, colors=colors,
       autopct='% 1.1f%% ', shadow=True, startangle=90,
       radius=0.25, center=(1, 1), frame=True)
ax.pie(np.random.random(4), explode=explode, labels=labels, colors=colors,
       autopct='% 1.1f%% ', shadow=True, startangle=90,
       radius=0.25, center=(0, 1), frame=True)
ax.pie(np.random.random(4), explode=explode, labels=labels, colors=colors,
       autopct='% 1.1f%% ', shadow=True, startangle=90,
       radius=0.25, center=(1, 0), frame=True)
ax.set_xticks([0, 1])
ax.set_yticks([0, 1])
ax.set_xticklabels(["Sunny", "Cloudy"])
ax.set_yticklabels(["Dry", "Rainy"])
ax.set_xlim((-0.5, 1.5))
ax.set_ylim((-0.5, 1.5))
# Set aspect ratio to be equal so that pie is drawn as a circle.
ax.set_aspect('equal')

plt.show()

```

程序运行结果如图 17-4 所示。

17.3.4 使用 pyplot 绘制, 多个图形在一起显示

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x=np.linspace(0, 2*np.pi, 500)

```

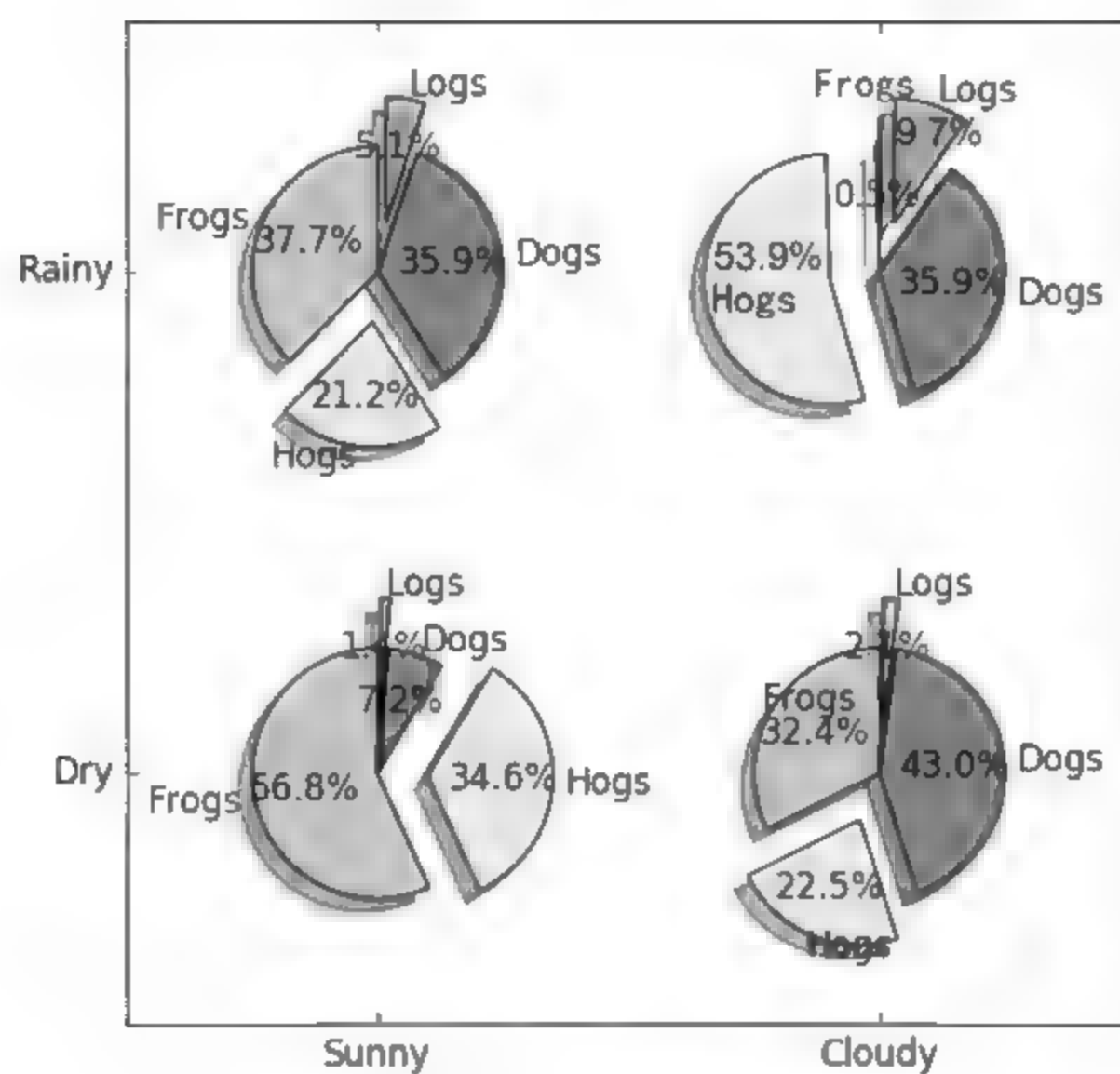



图 17-4 绘制饼状图

```

y = np.sin(x)
z = np.cos(x * x)
plt.figure(figsize=(8,4))
# 标签前后加$将使用内嵌的 LaTeX 引擎将其显示为公式
plt.plot(x,y,label='$\sin(x)$',color='red',linewidth=2) # 红色,2 个像素宽
plt.plot(x,z,'b--',label='$\cos(x^2)$') # 蓝色,虚线
plt.xlabel('Time(s)')
plt.ylabel('Volt')
plt.title('Sin and Cos figure using pyplot')
plt.ylim(-1.2,1.2)
plt.legend() # 显示图示
plt.show() # 显示绘图窗口

```

上面的代码运行结果如图 17-5 所示。

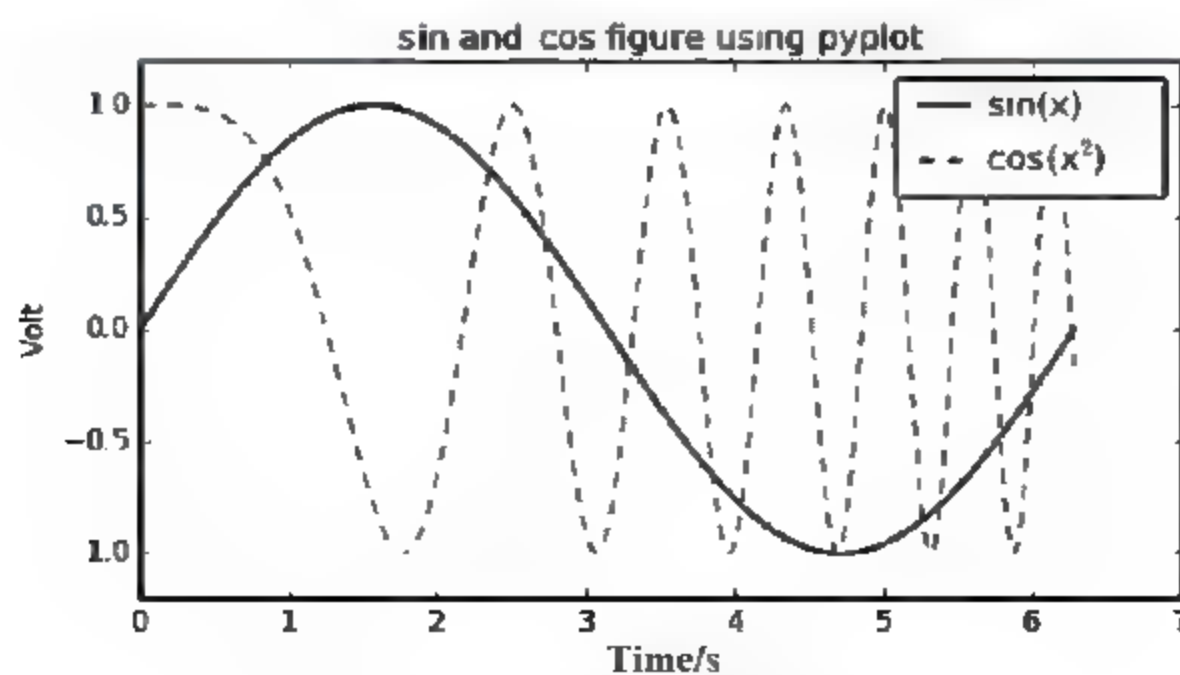


图 17-5 同时绘制多个图形

17.3.5 使用 pyplot 绘制, 多个图形单独显示

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
x=np.linspace(0, 2 * np.pi, 500)
y1 = np.sin(x)
y2 = np.cos(x)
y3 = np.sin(x * x)
# create figure
plt.figure(1)
# create three axes
# first line, first column
ax1=plt.subplot(2,2,1)
# first line, second column
ax2=plt.subplot(2,2,2)
# the whole second line
ax3=plt.subplot(2,1,2)

# choose ax1
plt.sca(ax1)
# draw the curve in ax1
plt.plot(x,y1,color='red')
plt.ylim(-1.2,1.2)
# choose ax2
plt.sca(ax2)
plt.plot(x,y2,'b--')
plt.ylim(-1.2,1.2)
# choose ax3
plt.sca(ax3)
plt.plot(x,y3,'g--')
plt.ylim(-1.2,1.2)
plt.legend()
plt.show()
```

运行结果如图 17-6 所示。

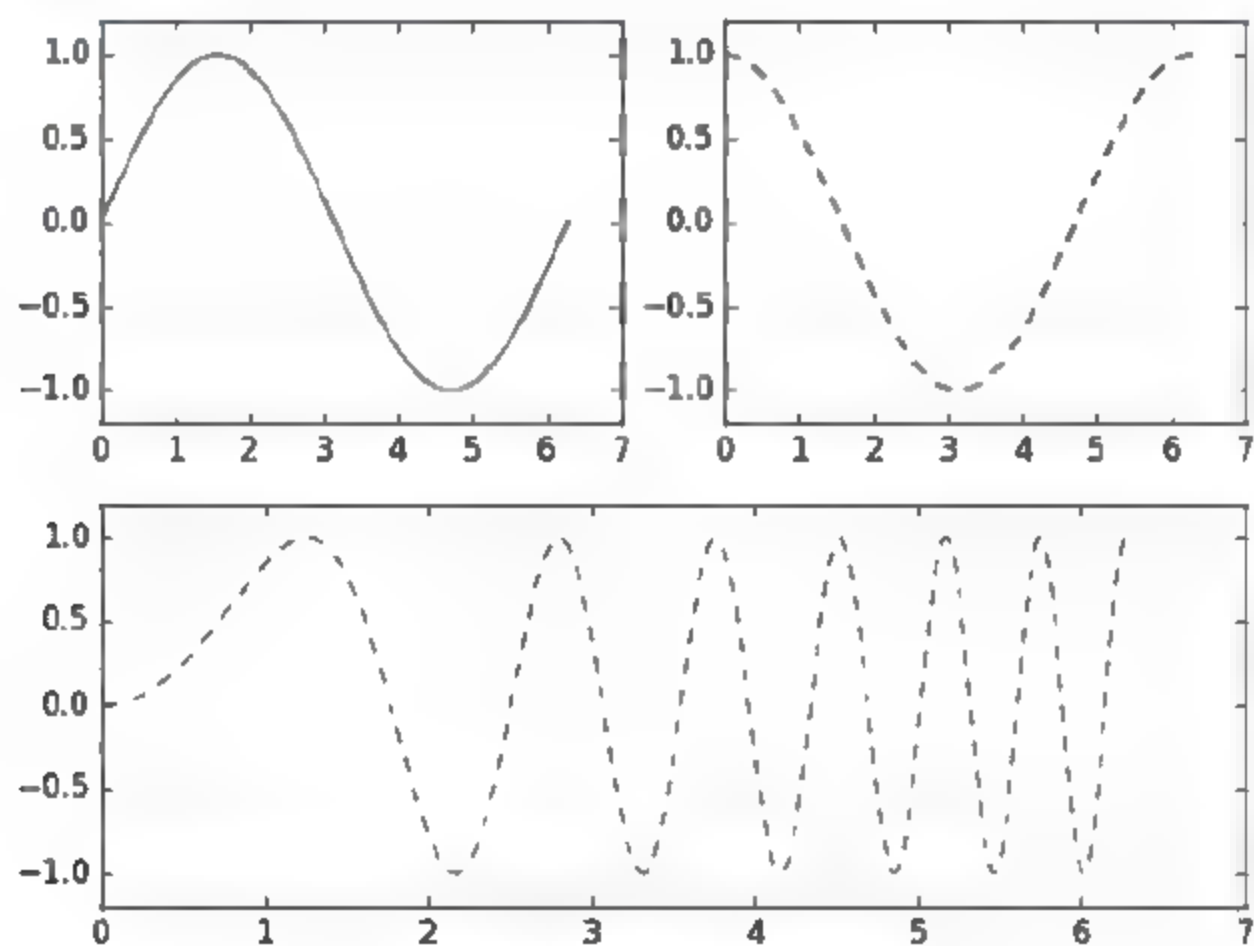


图 17-6 绘制多个图形

17.3.6 绘制三维图形

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import mpl_toolkits.mplot3d
x,y = np.mgrid[-2:2:20], -2:2:20]
z = 50 * np.sin(x+y)
ax=plt.subplot(111, projection='3d')
ax.plot_surface(x,y,z,rstride=2, cstride=1, cmap=plt.cm.Blues r)
```

```
ax.set_xlabel('X')
ax.set_ylabel('Y')
ax.set_zlabel('Z')
plt.show()
```

运行结果如图 17-7 所示,在绘图窗口中可用鼠标来旋转所绘制图形。

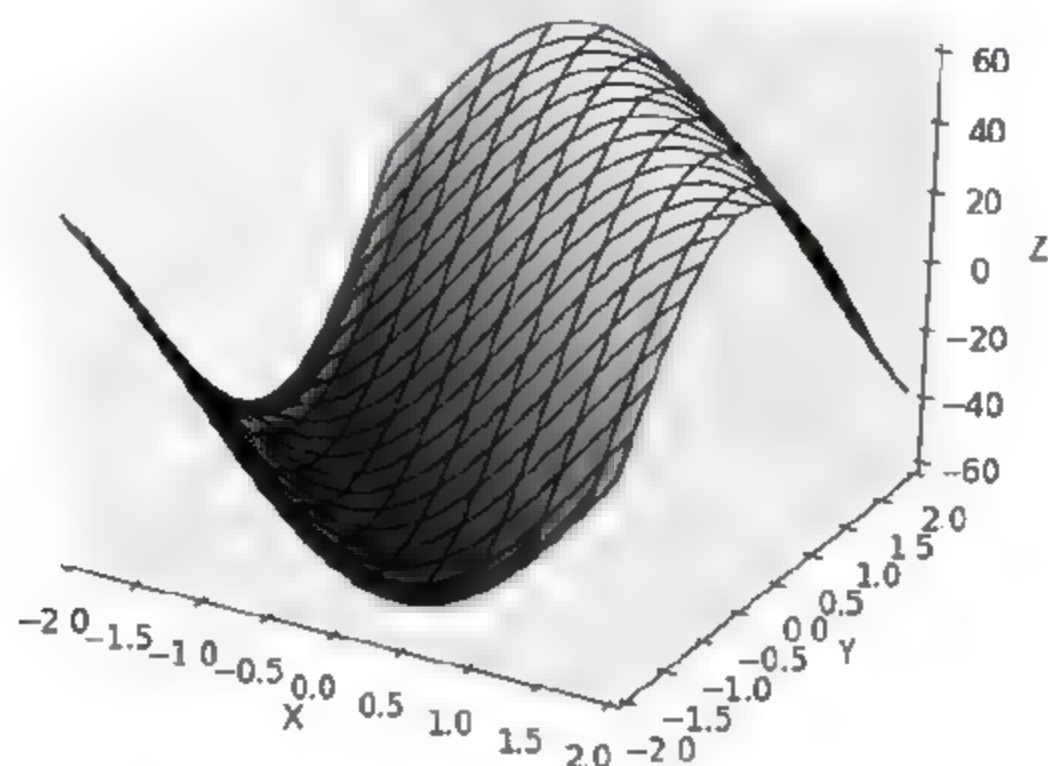


图 17-7 三维图形

下面的代码绘制了另一个略加复杂的三维图形：

```
import pylab as pl
import numpy as np
import mpl_toolkits.mplot3d
rho, theta = np.mgrid[0:1:40j, 0:2*np.pi:40j]
z = rho**2
x = rho * np.cos(theta)
y = rho * np.sin(theta)
ax = pl.subplot(111, projection='3d')
ax.plot_surface(x, y, z)
pl.show()
```

运行结果如图 17-8 所示。

17.3.7 绘制三维曲线

下面的代码演示了如何绘制三维参数曲线。

```
import matplotlib as mpl
from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
```

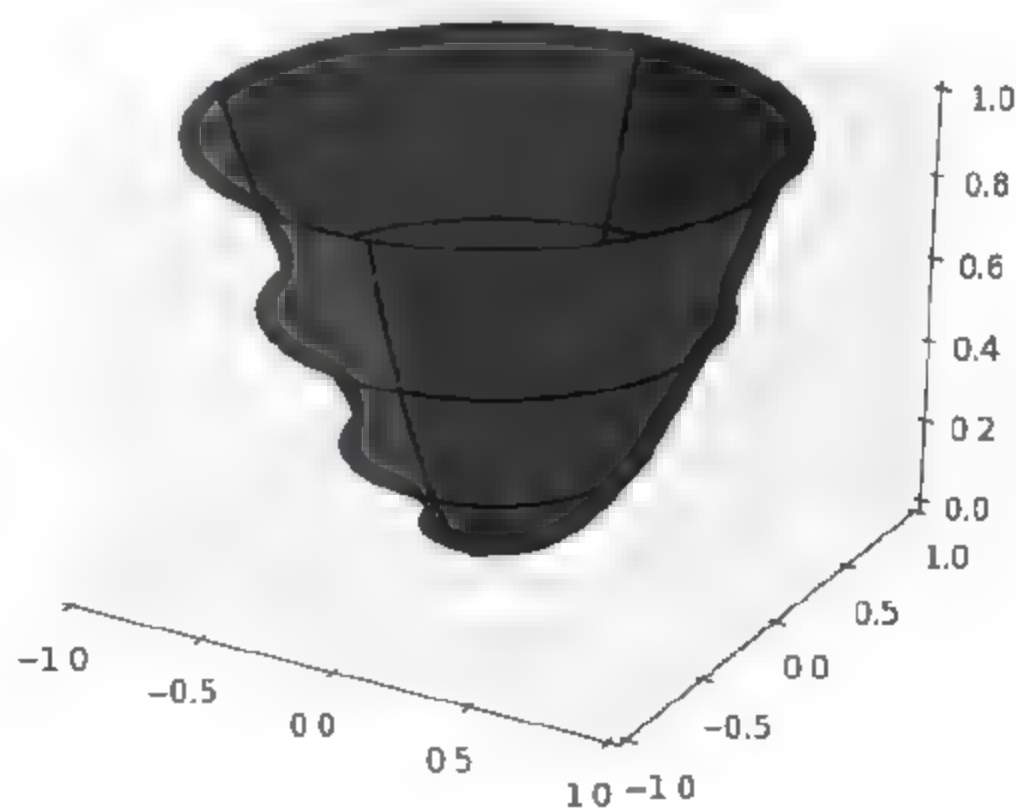


图 17-8 绘制三维图形


```

mpl.rcParams['legend.fontsize']=10
fig=plt.figure()
ax=fig.gca(projection='3d')
theta=np.linspace(-4*np.pi,4*np.pi,100)
z=np.linspace(-4,4,100)*0.3
r=z**3+1
x=r*np.sin(theta)
y=r*np.cos(theta)
ax.plot(x,y,z,label='parametric curve')
ax.legend()
plt.show()

```

程序运行结果如图 17-9 所示。

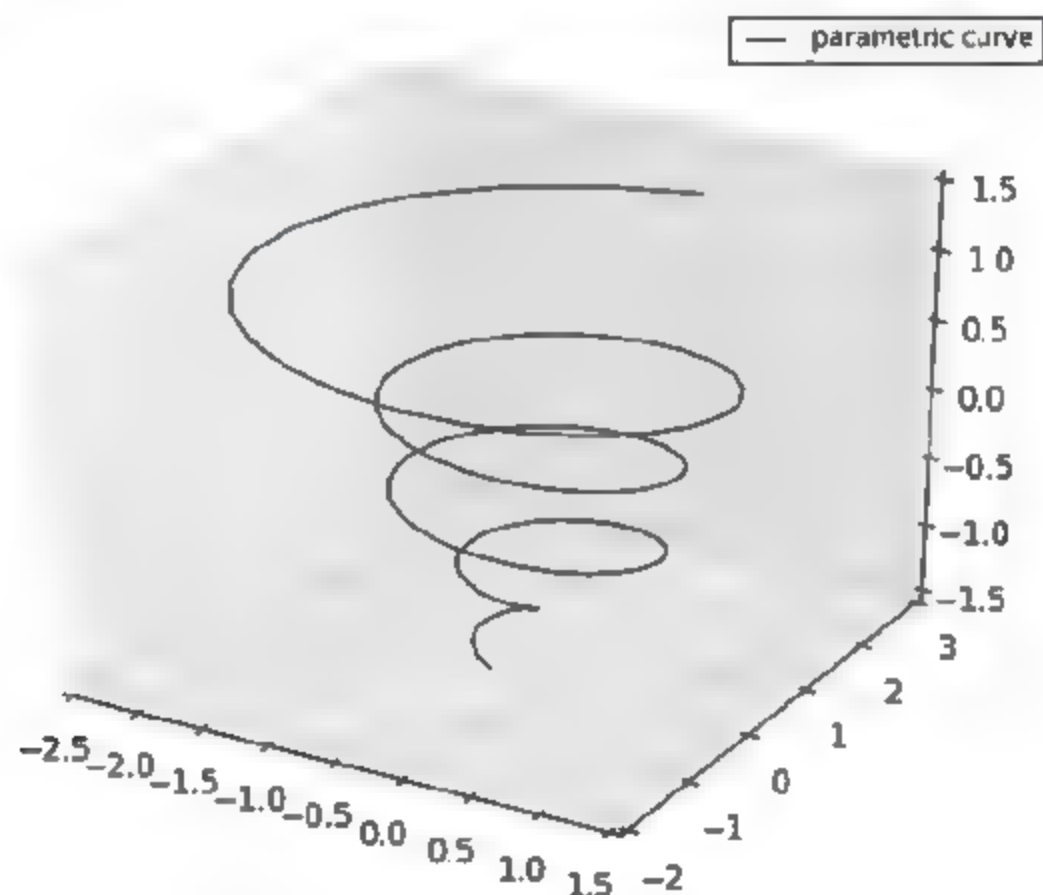


图 17-9 绘制三维参数曲线

17.4 数据分析模块 pandas

pandas(Python Data Analysis Library)是基于 NumPy 的数据分析模块,提供了大量标准数据模型和高效操作大型数据集所需要的工具,可以说 pandas 是使得 Python 能够成为高效且强大的数据分析环境的重要因素之一。

pandas 主要提供了 3 种数据结构:①Series,带标签的一维数组;②DataFrame,带标签且大小可变的二维表格结构;③Panel,带标签且大小可变的三维数组。

可以在命令提示符环境使用 pip 工具下载和安装 pandas,然后按照 Python 社区的习惯,使用下面的语句导入:

```
>>> import pandas as pd
```

1. 生成一维数组

```
>>> import numpy as np
```

```
>>> x=pd.Series([1, 3, 5, np.nan])
```

2. 生成二维数组

```
>>> dates=pd.date_range(start='20130101', end='20131231', freq='D') #间隔为天
>>> dates=pd.date_range(start='20130101', end='20131231', freq='M') #间隔为月
>>> df=pd.DataFrame(np.random.randn(12,4), index=dates, columns=list('ABCD'))
>>> df=pd.DataFrame([[np.random.randint(1,100) for j in range(4)] for i in range(12)], index
                    =dates, columns=list('ABCD')) #4列随机数
>>> df=pd.DataFrame({'A':[np.random.randint(1,100) for i in range(4)],
                    'B':pd.date_range(start='20130101', periods=4, freq='D'),
                    'C':pd.Series([1, 2, 3, 4],index=list(range(4)),dtype='float32'),
                    'D':np.array([3] * 4,dtype='int32'),
                    'E':pd.Categorical(["test","train","test","train"]),
                    'F':'foo'})
>>> df=pd.DataFrame({'A':[np.random.randint(1,100) for i in range(4)],
                    'B':pd.date_range(start='20130101', periods=4, freq='D'),
                    'C':pd.Series([1, 2, 3, 4], index = [' zhang ', ' li ', ' zhou ',
                    'wang'],dtype='float32'),
                    'D':np.array([3] * 4,dtype='int32'),
                    'E':pd.Categorical(["test","train","test","train"]),
                    'F':'foo'})
```

3. 二维数据查看

```
>>> df.head()           #默认显示前5行
>>> df.head(3)          #查看前3行
>>> df.tail(2)          #查看最后2行
```

4. 查看二维数据的索引、列名和数据

```
>>> df.index
>>> df.columns
>>> df.values
```

5. 查看数据的统计信息

```
>>> df.describe()      #平均值、标准差、最小值、最大值等信息
```

6. 二维数据转置

```
>>> df.T
```

7. 排序

```
>>> df.sort_index(axis=0, ascending=False)      #对轴进行排序
>>> df.sort_index(axis=1, ascending=False)
>>> df.sort_values(by='A')                      #对数据进行排序
>>> df.sort_values(by='A', ascending=False)     #降序排列
```

8. 数据选择

```
>>> df['A']                                     #选择列
>>> df[0:2]                                    #使用切片选择多行
```

```

>>>df.loc[:, ['A', 'C']]           # 选择多列
>>>df.loc[['zhang', 'zhou'], ['A', 'D', 'E']] # 同时指定多行与多列进行选择
>>>df.loc['zhang', ['A', 'D', 'E']]
>>>df.at['zhang', 'A']             # 查询指定行、列位置的数据值
>>>df.at['zhang', 'D']
>>>df.iloc[3]                     # 查询第 3 行数据
>>>df.iloc[0:3, 0:4]              # 查询前 3 行、前 4 列数据
>>>df.iloc[[0, 2, 3], [0, 4]]     # 查询指定的多行、多列数据
>>>df.iloc[0,1]                   # 查询指定行、列位置的数据值
>>>df.iloc[2,2]
>>>df[df.A>50]                    # 按给定条件查询

```

9. 数据修改与设置

```

>>>df.iat[0, 2]=3                 # 修改指定行、列位置的数据值
>>>df.loc[:, 'D']=[np.random.randint(50, 60) for i in range(4)] # 修改某列的值
>>>df['C']=-df['C']                # 对指定列数据取反

```

10. 缺失值处理

```

>>>df1=df.reindex(index=['zhang', 'li', 'zhou', 'wang'], columns=list(df.columns) + ['G'])
>>>df1.iat[0, 6]=3                # 修改指定位置元素值,该列其他元素为缺失值 NaN
>>>pd.isnull(df1)                 # 测试缺失值,返回值为 True/False 阵列
>>>df1.dropna()                   # 返回不包含缺失值的行
>>>df1['G'].fillna(5, inplace=True) # 使用指定值填充缺失值

```

11. 数据操作

```

>>>df1.mean()                     # 平均值,自动忽略缺失值
>>>df.mean(1)                     # 横向计算平均值
>>>df1.shift(1)                   # 数据移位
>>>df1['D'].value_counts()         # 直方图统计
>>>df2=pd.DataFrame(np.random.randn(10, 4))
>>>p1=df2[:3]                     # 数据行拆分
>>>p2=df2[3:7]
>>>p3=df2[7:]
>>>df3=pd.concat([p1, p2, p3])    # 数据行合并
>>>df2 == df3                      # 测试两个二维数据是否相等,返回 True/False 阵列
>>>df4=pd.DataFrame({'A':[np.random.randint(1,5) for i in range(8)],
                    'B':[np.random.randint(10,15) for i in range(8)],
                    'C':[np.random.randint(20,30) for i in range(8)],
                    'D':[np.random.randint(80,100) for i in range(8)]})
>>>df4.groupby('A').sum()          # 数据分组计算
>>>df4.groupby(['A', 'B']).mean()

```

12. 结合 matplotlib 绘图

```

>>>import pandas as pd

```



```
>>> import numpy as np
>>> import matplotlib.pyplot as plt
>>> df = pd.DataFrame(np.random.randn(1000, 2), columns=['B', 'C']).cumsum()
>>> df['A'] = pd.Series(list(range(len(df))))
>>> plt.figure()
>>> df.plot(x='A')
>>> plt.show()
```

代码运行结果如图 17-10 所示。

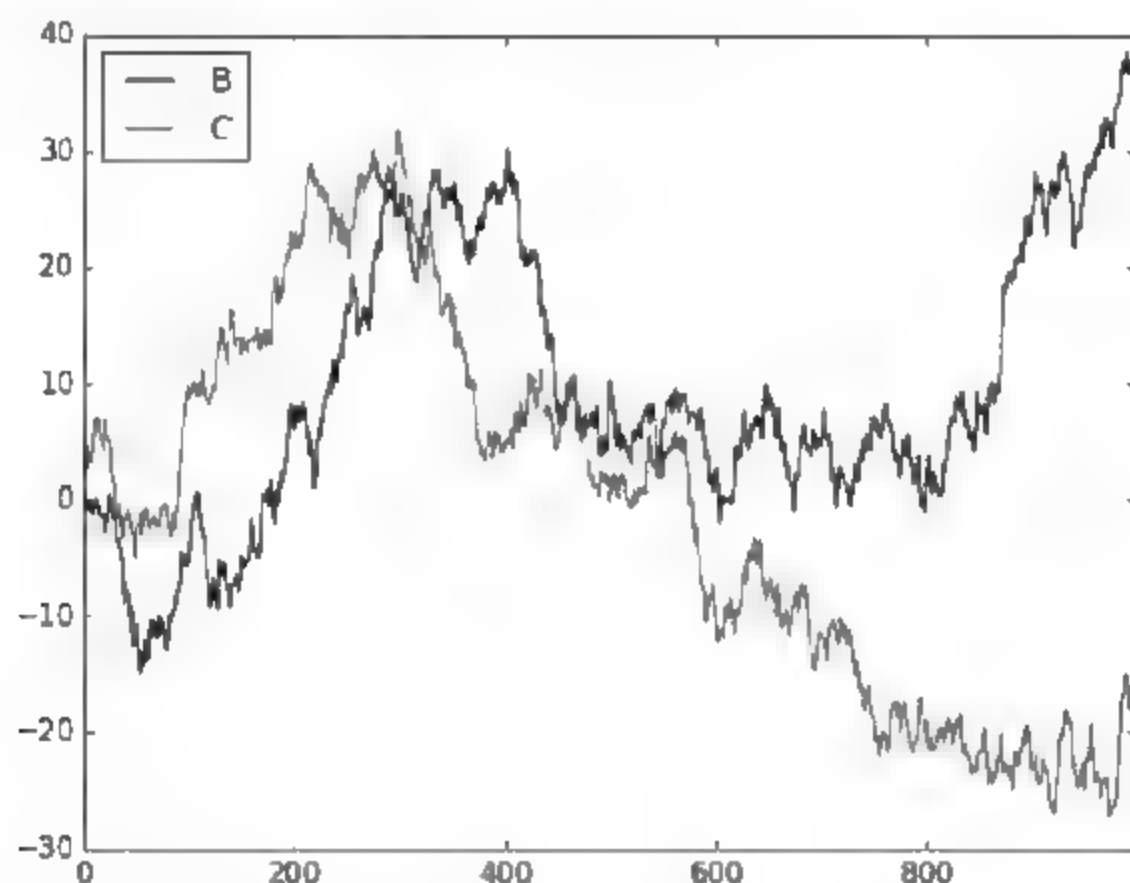


图 17-10 绘制曲线图结果

下面的代码用来绘制柱状图,结果如图 17-11 所示。

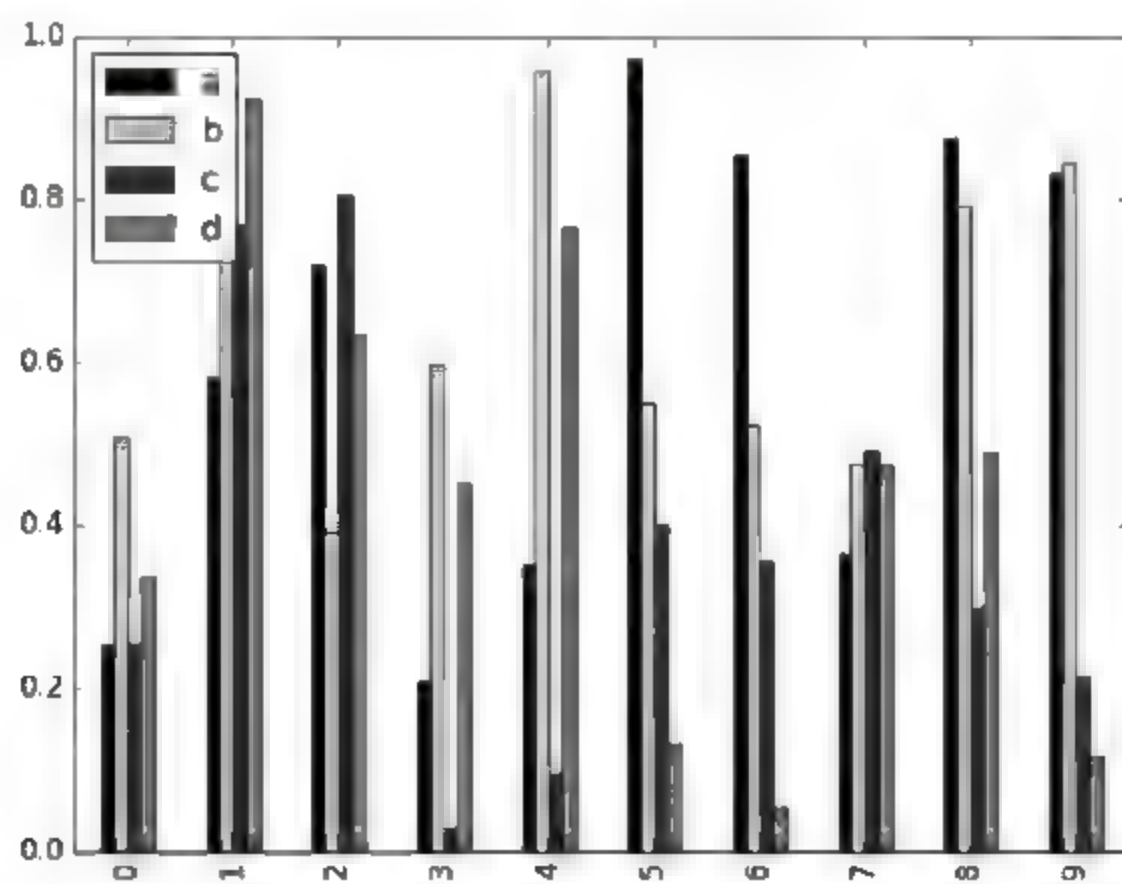


图 17-11 绘制柱状图结果

```
>>> df = pd.DataFrame(np.random.rand(10, 4), columns=['a', 'b', 'c', 'd'])
>>> df.plot(kind='bar')
>>> plt.show()
```

将上面代码中的绘图语句改为

```
>>> df.plot(kind='barh', stacked=True)
```

运行结果如图 17-12 所示。

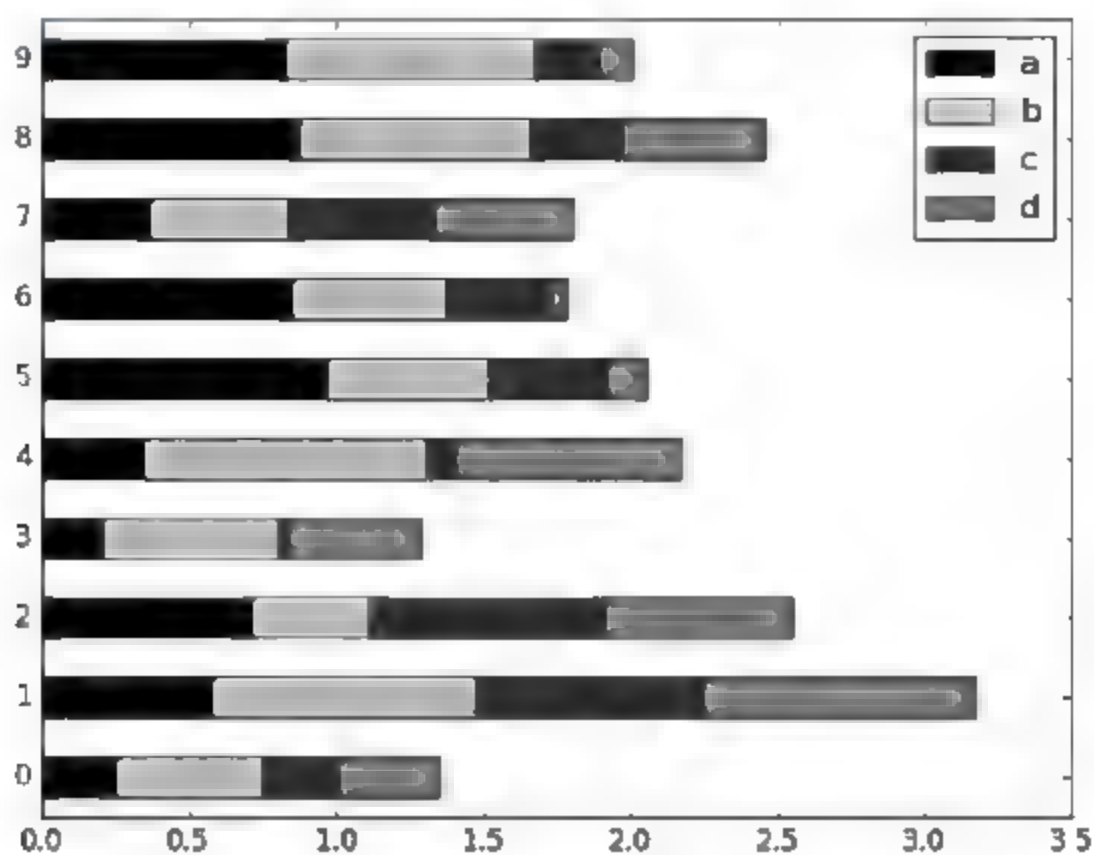


图 17-12 水平柱状图绘制结果

13. 文件读写

```
>>> df5.to_excel('d:\test.xlsx', sheet_name='dfg')      #将数据保存为 Excel 文件
>>> df6=pd.read_excel('d:\test.xlsx', 'dfg', index_col=None, na_values=['NA'])
>>> df6.to_csv('d:\test.csv')                          #将数据保存为 csv 文件
>>> df7=pd.read_csv('d:\test.csv')                    #读取 csv 文件中的数据
```

17.5 统计分析模块 statistics

(1) 计算平均数函数 mean()。

```
>>> import statistics
>>> statistics.mean([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])      #使用包含整数的列表作为参数
5.0
>>> statistics.mean(range(1,10))                    #使用 range 对象作为参数
5.0
>>> import fractions
>>> x= [(3, 7), (1, 21), (5, 3), (1, 3)]
>>> y= [fractions.Fraction(* item) for item in x]
>>> y
[Fraction(3, 7), Fraction(1, 21), Fraction(5, 3), Fraction(1, 3)]
>>> statistics.mean(y)                              #使用包含分数的列表作为参数
Fraction(13, 21)
>>> import decimal
>>> x= ('0.5', '0.75', '0.625', '0.375')
>>> y= map(decimal.Decimal, x)
>>> statistics.mean(y)
Decimal('0.5625')
```

(2) 中位数函数 `median()`、`median_low()`、`median_high()`、`median_grouped()`。

```
>>> statistics.median([1, 3, 5, 7])           # 偶数个样本时取中间两个数的平均数
4.0
>>> statistics.median_low([1, 3, 5, 7])        # 偶数个样本时取中间两个数的较小者
3
>>> statistics.median_high([1, 3, 5, 7])       # 偶数个样本时取中间两个数的较大者
5
>>> statistics.median(range(1,10))
5
>>> statistics.median_low([5, 3, 7]), statistics.median_high([5, 3, 7])
(5, 5)
>>> statistics.median_grouped([5, 3, 7])
5.0
>>> statistics.median_grouped([52, 52, 53, 54])
52.5
>>> statistics.median_grouped([1, 3, 3, 5, 7])
3.25
>>> statistics.median_grouped([1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 5])
3.7
>>> statistics.median_grouped([1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 4, 4, 5], interval=2)
3.4
```

(3) 返回最常见数据或出现次数最多的数据(most common data)的函数 `mode()`。

```
>>> statistics.mode([1, 3, 5, 7])              # 无法确定出现次数最多的唯一元素
statistics.StatisticsError: no unique mode; found 4 equally common values
>>> statistics.mode([1, 3, 5, 7, 3])
3
>>> statistics.mode(["red", "blue", "blue", "red", "green", "red", "red"])
'red'
```

(4) `pstdev()`：返回总体标准差(population standard deviation ,the square root of the population variance)。

```
>>> statistics.pstdev([1.5, 2.5, 2.5, 2.75, 3.25, 4.75])
0.986893273527251
>>> statistics.pstdev(range(20))
5.766281297335398
```

(5) `pvariance()`：返回总体方差(population variance)或二次矩(second moment)。

```
>>> statistics.pvariance([1.5, 2.5, 2.5, 2.75, 3.25, 4.75])
0.9739583333333334
>>> x=[1, 2, 3, 4, 5, 10, 9, 8, 7, 6]
>>> mu= statistics.mean(x)
>>> mu
5.5
>>> statistics.pvariance([1, 2, 3, 4, 5, 10, 9, 8, 7, 6], mu)
```



```
8.25
>>> statistics.pvariance(range(20))
33.25
>>> statistics.pvariance((random.randint(1,10000) for i in range(30)))
10903549.933333334
```

(6) `variance()`、`stdev()`, 计算样本方差 (sample variance) 和样本标准差 (sample standard deviation, the square root of the sample variance, 也叫均方差)。

```
>>> statistics.variance(range(20))
35.0
>>> statistics.stdev(range(20))
5.916079783099616
>>> _ * _
35.0
>>> statistics.variance([3, 3, 3, 3, 3, 3]), statistics.stdev([3, 3, 3, 3, 3, 3])
(0.0, 0.0)
```

本章小结

(1) 比较常用的科学计算可视化模块有 NumPy、SciPy 和 Matplotlib。

(2) NumPy 支持数组与标量的运算、数组与数组的运算、向量内积、数组的三角函数运算、数组多元素操作、不同维度的最大值与均值计算、切片操作、计算标准差与方差以及特殊数组生成等功能。

(3) SciPy 模块依赖于 NumPy 模块, 在其基础上增加了大量用于数学计算、科学计算以及工程计算的模块, 包括线性代数、常微分方程数值求解、信号处理、图像处理和稀疏矩阵等。

(4) Matplotlib 模块依赖于 NumPy 和 tkinter 模块, 可以绘制多种形式的图形, 包括线图、直方图、饼状图和散点图等, 是科学计算可视化的重要工具。

(5) pandas (Python Data Analysis Library) 是基于 NumPy 的数据分析模块, 提供了大量标准数据模型和高效操作大型数据集所需要的工具, 可以说 pandas 是使得 Python 能够成为高效且强大的数据分析环境的重要因素之一。

(6) Python 标准库 statistics 提供了平均数、中位数、总体标准差、总体方差等统计相关的功能函数。

习 题

1. 运行本章所有代码并查看运行结果。
2. 使用 Python 内置函数 `dir()` 查看 SciPy 模块中的对象与方法, 并使用 Python 内置函数 `help()` 查看其使用说明。

第 18 章 密码学编程

信息加密和信息隐藏是实现信息安全与保密的主要手段。其中,信息隐藏或隐写术具有悠久的历史,常用于版权保护和信息保密等相关领域,近几年来与之有关的研究呈上升趋势。作为传统的信息安全技术,加密和解密算法则一直都是业内研究的重点。

Python 标准库 `hashlib` 实现了 SHA1、SHA224、SHA256、SHA384、SHA512 以及 MD5 等多个安全哈希算法,标准库 `zlib` 提供了 `adler32` 和 `crc32` 算法的实现,标准库 `hmac` 实现了 HMAC 算法。在众多的 Python 扩展库中,`pycrypto` 可以说是密码学编程模块中最成功也是最成熟的,`cryptography` 也有一定数量的用户在使用。扩展库 `pycrypto` 和 `cryptography` 提供了 SHA 系列算法和 RIPEMD160 等多个安全哈希算法,以及 DES、AES、RSA、DSA、ElGamal 等多个加密算法和数字签名算法的实现。

18.1 安全哈希算法

安全哈希算法也称为报文摘要算法,对任意长度的消息可以计算得到固定长度的唯一指纹。理论上,即使是内容非常相似的消息也不会得到相同的指纹。安全哈希算法是不可逆的,无法从指纹还原得到原始消息,属于单向变换算法。安全哈希算法常用于数字签名领域,很多管理信息系统把用户密码的哈希值存储到数据库中而不直接存储密码。另外,文件完整性检查也经常用到 MD5 或其他安全哈希算法,请参见第 7 章。

下面的代码使用 Python 标准库 `hashlib` 计算字符串的安全哈希值。

```
>>> import hashlib
>>> hashlib.md5('abcdefg'.encode()).hexdigest()           #使用 MD5 算法
>>> hashlib.sha512('abcdefg'.encode()).hexdigest()        #使用 SHA512 算法
>>> hashlib.sha256('abcdefg'.encode()).hexdigest()         #使用 SHA256 算法
```

Python 扩展库 `pycrypto` 也提供了 MD2、MD4、MD5、HMAC、RIPEMD、SHA、SHA224、SHA256、SHA384、SHA512 等多个安全哈希算法的实现。

```
>>> from Crypto.Hash import SHA256
>>> h=SHA256.SHA256Hash('abcdefg'.encode())
>>> h.hexdigest()
```

18.2 对称密钥密码算法 DES 和 AES

作为经典的对称密钥密码算法,DES 早在 1976 年就被美国政府采用,随后得到美国国家标准局和美国国家标准协会的认可,并成为全球范围内事实上的工业标准。DES 算法使用 56 位密钥对 64 位的数据块加密,并对 64 位的数据块进行 16 轮编码,最终完成变换。下

面的代码演示了 Python 扩展库 pycrypto 中 DES 算法的用法。

```
>>> from Crypto.Cipher import DES
>>> des_encrypt_decrypt=DES.new('ShanDong', DES.MODE_ECB)
>>> p='Beautiful is better than ugly.'
>>> pp=p.encode()
#按8字节对齐
>>> c=des_encrypt_decrypt.encrypt(pp.ljust((len(pp)//8+1)*8, '0'.encode()))
>>> cp=des_encrypt_decrypt.decrypt(c)
>>> cp
b'Beautiful is better than ugly.00'
>>> cp[0:len(pp)].decode()
'Beautiful is better than ugly.'
```

高级加密标准 AES(Advanced Encryption Standard)又称为 Rijndael 算法,是美国联邦政府采用的一种区块加密标准,用来替代 DES 算法,AES 算法使用代换 置换网络,在软件及硬件上都能快速地加解密。AES 加密数据块分组长度必须为 128b,密钥长度可以是 128/192/256b 中的任意一个(数据块及密钥长度不足时需要补齐)。

例 18-1 使用 Python 扩展库 pycrypto 提供的 AES 算法实现消息加密和解密。

```
import string
import random
from Crypto.Cipher import AES

#生成指定长度的密钥
def keyGenerator(length):
    if length not in (16, 24, 32):
        return None
    x=string.ascii_letters+string.digits
    return ''.join([random.choice(x) for i in range(length)])

def encryptor_decryptor(key, mode):
    return AES.new(key, mode, b'0000000000000000')

#使用指定密钥和模式对给定信息加密
def AESencrypt(key, mode, text):
    encryptor=encryptor_decryptor(key, mode)
    return encryptor.encrypt(text)

#使用指定密钥和模式对给定信息解密
def AESdecrypt(key, mode, text):
    decryptor=encryptor_decryptor(key, mode)
    return decryptor.decrypt(text)

if __name__ == '__main__':
    text='山东省烟台市 Python 3.5 is excellent.'
```



```

key=keyGenerator(16)
# 随机选择 AES 的模式
mode=random.choice((AES.MODE_CBC, AES.MODE_CFB, AES.MODE_ECB, AES.MODE_OFB))
if not key:
    print('Something is wrong.')
else:
    print('key:', key)
    print('mode:', mode)
    print('Before encryption:', text)
    # 明文必须以字节串形式,且长度为 16 的倍数
    text_encoded=text.encode()
    text_length=len(text_encoded)
    padding_length=16-text_length%16
    text_encoded=text_encoded+b'0'*padding_length
    text_encrypted=AESEncrypt(key, mode, text_encoded)
    print('After encryption:', text_encrypted)
    text_decrypted=AESdecrypt(key, mode, text_encrypted)
    print('After decryption:', text_decrypted.decode()[:-padding_length])

```

18.3 非对称密钥密码算法 RSA 与数字签名算法 DSA

18.3.1 RSA

RSA 是一种典型的非对称密钥密码体制,从加密密钥和解密密钥中的任何一个推导出另一个在计算上是不可行的。RSA 的安全性建立在“大数分解和素性检测”这一著名数论难题的基础上。公钥对可以完全公开,不需要保密,但必须提供完整性检测机制以保证不受篡改;私钥由用户自己保存。通信双方无须实现交换密钥就可以进行保密通信。

RSA 密码体制算法如下。

- (1) 由用户选择两个互异并且距离较远的大素数 p 和 q ;
- (2) 计算 $n=p \times q$ 和 $f(n)=(p-1) \times (q-1)$;
- (3) 选择正整数 e ,使其与 $f(n)$ 的最大公约数为 1;然后计算正整数 d ,使得 $e \times d$ 对 $f(n)$ 的余数为 1,即 $e \times d \equiv 1 \pmod{f(n)}$,最后销毁 p 和 q 。

经过以上步骤,得出公钥对 (n, e) 和私钥对 (n, d) 。设 M 为明文, C 为对应的密文,则加密变换为: $C=M^e \pmod{n}$;解密变换为: $M=C^d \pmod{n}$ 。

Python 扩展模块 `rsa` 封装了 RSA 算法,可以方便地使用该算法生成密钥以及加解密。

```

>>> import rsa
>>> key=rsa.newkeys(3000)           # 随机生成密钥
>>> private=key[1]                  # 查看私钥分量,输出结果略
>>> print(private.d, private.e, private.n, private.p, private.q)

```

例 18-2 使用 `rsa` 模块来实现消息加密和解密。

```
import rsa
```

```
key= rsa.newkeys(3000)           #生成随机密钥
privateKey= key[1]               # 私钥
publicKey= key[0]               # 公钥
```

```
message= '中国山东烟台.Now is better than never.'
print('Before encrypted:',message)
message=message.encode()
```

```
cryptedMessage= rsa.encrypt(message, publicKey)
print('After encrypted:\n',cryptedMessage)
```

```
message= rsa.decrypt(cryptedMessage, privateKey)
message=message.decode()
print('After decrypted:',message)
```

Python 扩展库 pycrypto 也封装了 RSA 算法以及 DSA 和 ElGamal 算法,可用于数字签名和其他相关领域。在使用之前,需要将 pycrypto 安装目录中的 Crypto/Random/OSRNG/nt.py 文件中的

```
import winrandom
```

一行改为

```
from Crypto.Random.OSRNG import winrandom
```

下面的代码演示了如何使用 pycrypto 提供的 RSA 模块进行加密和解密。

```
>>> from Crypto.PublicKey import RSA
>>> key= RSA.generate(2048)           #生成密钥,查看密钥各分量的值,输出结果略
>>> print(key.key.n, key.key.p, key.key.e, key.key.d)
>>> p= 'Flat is better than nested.中文测试'
>>> c= key.encrypt(p.encode(), key)
>>> cp= key.decrypt(c)
>>> cp.decode()
'Flat is better than nested.中文测试'
>>> k= key.exportKey('PEM')           #密钥导出
>>> key1= RSA.importKey(k)            #密钥导入
>>> key1 == key
True
>>> fp= open('D:\Key.pem', 'wb')
>>> fp.write(key.exportKey('PEM'))     #将密钥导出到文件
1674
>>> fp.close()
>>> fp= open('D:\Key.pem', 'rb')
>>> key2= RSA.importKey(fp.read())     #从文件中导入密钥
>>> fp.close()
>>> key2 == key
```

True

18.3.2 DSA

DSA 是基于公钥机制的数字签名算法,其安全性基于离散对数问题 DLP。即给定一个循环群中的元素 g 和 h ,很难找到一个整数 x 使得 $g^x = h$ 。下面的代码简单演示了 pycrypto 扩展库中 DSA 算法的用法。

```
>>> from Crypto.Random import random
>>> from Crypto.PublicKey import DSA
>>> from Crypto.Hash import MD5
>>> message = 'Simple is better than complex.'
>>> key = DSA.generate(1024)                                #生成密钥
>>> h = MD5.new(message.encode()).digest()                  #计算消息的哈希值
>>> k = random.StrongRandom().randint(1, key.key.q-1)
>>> sig = key.sign(h, k)
>>> key.verify(h, sig)
True
>>> h1 = MD5.new(message.encode()+b'3').digest()
>>> key.verify(h1, sig)
False
```

本章小结

- (1) 信息加密和信息隐藏是目前实现信息安全和保密的主要手段。
- (2) Python 标准库 hashlib 实现了包括 SHA1、SHA224、SHA256、SHA384、SHA512 以及 MD5 等多个安全哈希算法,标准库 zlib 提供了 Adler32 和 CRC32 的实现,标准库 hmac 实现了 HMAC 算法。
- (3) 安全哈希算法也称为报文摘要算法,属于单向变换算法,对任意长度的消息可以计算得到固定长度的唯一指纹,即使是非常相似的消息也不会得到相同的指纹。
- (4) 扩展库 pycrypto 不仅提供了 SHA256 和 RIPEMD160 等多个安全哈希算法,还提供了 DES、AES、RSA、ElGamal 等多个加密算法的实现。
- (5) 安全哈希算法常用于数字签名、用户密码管理、文件完整性检查等领域。
- (6) Python 扩展模块 rsa 和 pycrypto 都提供了 RSA 算法的实现。

习 题

1. 根据安全哈希值可以还原原始的消息内容(判断题,对或错)。
2. RSA 算法的安全性主要取决于密钥的长度(判断题,对或错)。
3. 查看 Python 扩展库 pycrypto 文件夹结构,了解其提供的各种模块和库。

第 19 章 安卓平台的 Python 编程

19.1 QPython 简介

SL4A 是 Scripting Layer for Android 的缩写,与 Android Scripting Environment (ASE)含义相同。SL4A 将脚本语言引入 Android 平台,允许用户直接在 Android 设备上编写和运行脚本程序,目前支持 Python、Perl、JavaScript、Tcl 等多种脚本语言。

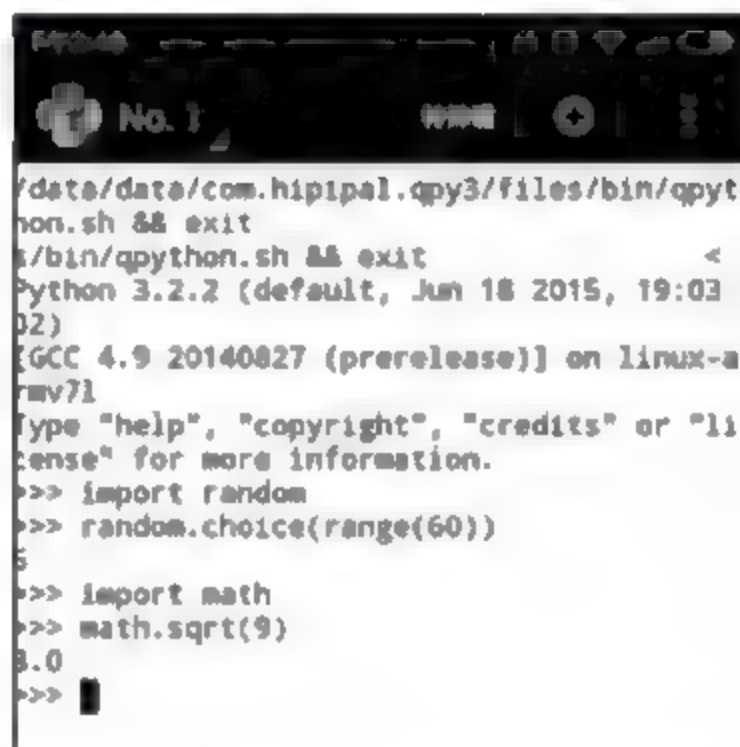
QPython 扩展了 SL4A 框架,可以访问网络、蓝牙、GPS 等安卓特性,并且支持 Bottle 和 Django 作为 Web 开发框架。QPython 主要有两个版本,其中 QPython 支持 Python 2.7.2,而 QPython3 支持 Python 3.2.2,并且设计更加开放和灵活。在 QPython 中调用安卓的 SL4A 接口,需要导入 androidhelper 库。

本章以 QPython 和 QPython3 为例来介绍安卓平台的 Python 编程,有些扩展包暂时还不支持 QPython3。打开 QPython3 主界面,单击“终端”按钮进入交互式开发模式,如图 19-1 和图 19-2 所示。



```
/data/data/com.hipipal.qpy3/files/bin/qpyth
on.sh && exit
s/bin/qpython.sh && exit
Python 3.2.2 (default, Jun 18 2015, 19:03:
02)
[GCC 4.9 20140827 (prerelease)] on linux-a
rmv7l
Type "help", "copyright", "credits" or "li
cense" for more information.
>>> from random import randint
>>> [randint(1, 50) for i in range(10)]
[28, 26, 18, 41, 29, 4, 16, 43, 17, 35]
>>> map(lambda x: x*5, _)
<map object at 0x4048fa10>
>>> list(_)
[33, 31, 23, 46, 34, 9, 21, 48, 22, 40]
>>>
```

图 19-1 列表推导式与内置函数用法



```
/data/data/com.hipipal.qpy3/files/bin/qpyt
hon.sh && exit
s/bin/qpython.sh && exit
Python 3.2.2 (default, Jun 18 2015, 19:03
02)
[GCC 4.9 20140827 (prerelease)] on linux-a
rmv7l
Type "help", "copyright", "credits" or "li
cense" for more information.
>>> import random
>>> random.choice(range(60))
5
>>> import math
>>> math.sqrt(9)
3.0
>>>
```

图 19-2 基本表达式和 math 模块用法

在 QPython 或 QPython3 主界面中选择“程序”或“编辑器”,可以创建和运行 Python 程序,QPython 和 QPython3 都是用 QEdit 作为 Python 程序编辑器,支持语法高亮显示。图 19-3 和图 19-4 演示了程序开发模式的使用。QPython 和 QPython3 默认开发模式是 console,即控制台应用程序,如果开发图形用户界面则需要在开头部分加上一行“# qpy: kivy”,如果开发 Web App 则需要在程序开头部分加上“# qpy: webapp: (App 标题)”和“# qpy: (Web 服务地址:端口号)/(Web 服务路径)”。

在 QPython 和 QPython3 中可以使用 pip 工具来管理 Python 扩展库,pip 支持的命令主要有:①bundle,创建包含多个包的 pybundles;②freeze,显示所有已安装的包;③help,显示可用命令;④install,安装包;⑤search,搜索 PyPi;⑥uninstall,卸载包;⑦unzip,解压缩单个包;⑧zip,压缩单个包。

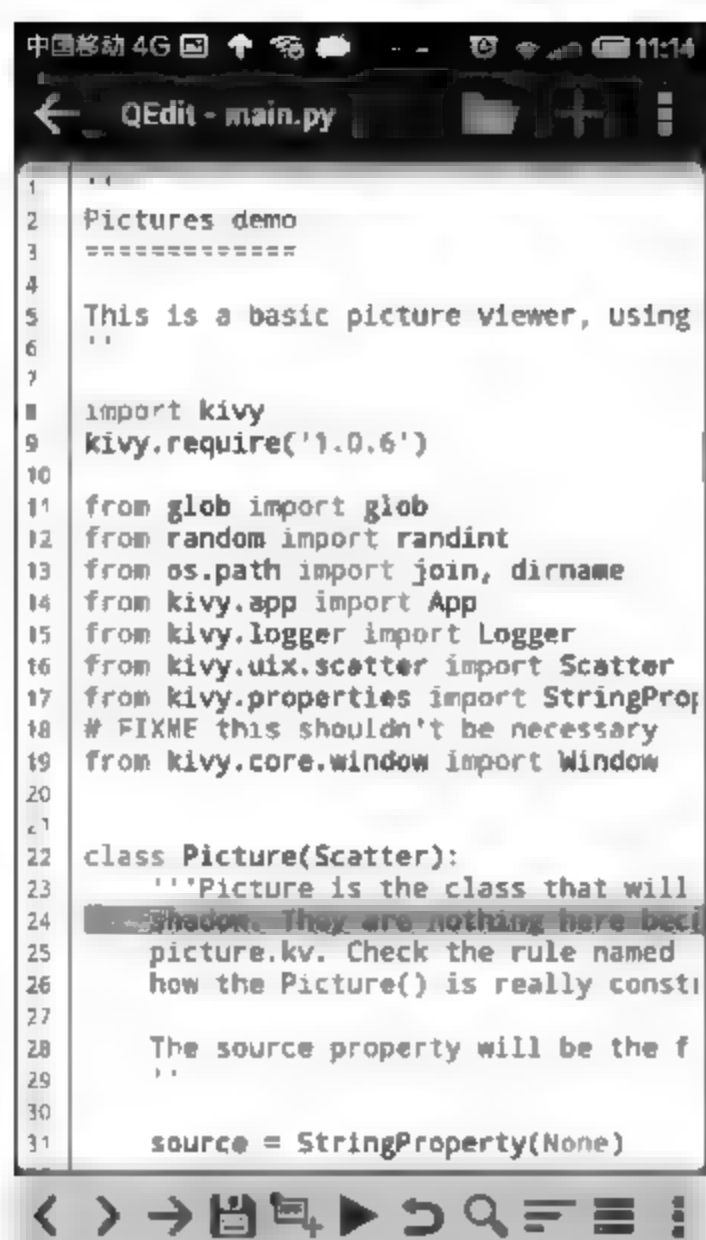


图 19-3 QPython3 程序开发界面



图 19-4 QPython 新建项目或文件界面

19.2 安卓应用开发案例

例 19-1 在屏幕上显示字符串。

```
import android
d=android.Android()
d.makeToast('Hello, Python in Android')
```

例 19-2 获取用户输入并在屏幕上显示字符串。

```
import androidhelper
droid=androidhelper.Android()
line=droid.dialogGetInput()
s='Hello %s' % line.result
droid.makeToast(s)
```

例 19-3 扫描并显示条形码。

```
import android
d=android.Android()
code=d.scanBarcode()
d.makeToast(code[1]['extras']['SCAN RESULT'])
```

例 19-4 打开手机摄像头并保存照片。

```
import s14a
```

```

import os
droid=s14a.Android()
#获取已拍照片数量
t=[x for x in os.listdir('/sdcard') if x.startswith('pic') and x.endswith('.jpg')]
n=len(t)+1
#打开摄像头并保存拍到的照片
droid.cameraInteractiveCapturePicture('/sdcard/pic'+str(n)+'.jpg')

```

例 19-5 获取 GPS 和罗盘信息。

```

import android
import time
from math import radians
droid=android.Android()
droid.startSensingTimed(1, 250)
droid.startLocating()
while 1:
    gpsdata=droid.readLocation().result
    s6data=droid.sensorsReadOrientation().result
    if len(gpsdata)>0:
        print(gpsdata['gps']['bearing'])          #取得 GPS 导向(bearing)(角度)
    if len(s6data)>0:
        print(s6data[0])                          #取得罗盘方位角(azimuth)(弧度)
    time.sleep(0.5)
droid.stopLocating()
droid.stopSensing()

```

例 19-6 编写 Web App。

```

# qpy:3
# qpy:webapp:Hello Qpython
# qpy://localhost:8080/hello
from bottle import route, run
@route('/hello')
def hello():
    return "Hello World!"
run(host='localhost', port=8080)

```

例 19-7 使用 kivy 包生成按钮。

```

#-*- coding:utf8;-*-
# qpy:2
# qpy:kivy
from kivy.app import App
from kivy.lang import Builder
kv="""
FloatLayout:
    Button:

```



```

text: 'hello world'
size_hint: None, None
pos_hint: {'center_x': .5, 'center_y': .5}
canvas.before:
    PushMatrix
    Rotate:
        angle: 45
        origin: self.center
canvas.after:
    PopMatrix
"""
class RotationApp(App):
    def build(self):
        return Builder.load_string(kv)
RotationApp().run()

```

例 19-8 使用 kivy 包绘制可改变大小和形状的椭圆。

```

# -*- coding:utf8; -*-
# qpy:2
# qpy:kivy
from kivy.app import App
from kivy.lang import Builder
kv = """
BoxLayout:
    orientation: 'vertical'
    BoxLayout:
        size_hint_y: None
        height: sp(100)
        BoxLayout:
            orientation: 'vertical'
            Slider:
                id: e1
                min: -360
                max: 360
            Label:
                text: 'angle_start={}'.format(e1.value)
        BoxLayout:
            orientation: 'vertical'
            Slider:
                id: e2
                min: -360
                max: 360
                value: 360
            Label:
                text: 'angle_end={}'.format(e2.value)

```

```

BoxLayout:
    size_hint_y: None
    height: sp(100)
    BoxLayout:
        orientation: 'vertical'
        Slider:
            id: wm
            min: 0
            max: 2
            value: 1
        Label:
            text: 'Width mult.= {}'.format(wm.value)
    BoxLayout:
        orientation: 'vertical'
        Slider:
            id: hm
            min: 0
            max: 2
            value: 1
        Label:
            text: 'Height mult.= {}'.format(hm.value)
    Button:
        text: 'Reset ratios'
        on_press: wm.value=1; hm.value=1
FloatLayout:
    canvas:
        Color:
            rgb: 1, 1, 1
        Ellipse:
            pos: 100, 100
            size: 200 * wm.value, 201 * hm.value
            source: 'data/logo/kivy-icon-512.png'
            angle_start: e1.value
            angle_end: e2.value
"""
class CircleApp(App):
    def build(self):
        return Builder.load_string(kv)
CircleApp().run()

```

例 19-9 生成二维码。

Python 扩展库 qrcode 提供了生成二维码的功能,可以使用 pip 工具安装,生成的二维码可使用手机微信扫描并识别其中的信息。

```

import qrcode
qr=qrcode.QRCode(version=10, box_size=10, border=4,

```

```

error_correction=qrcode.constants.ERROR_CORRECT_L)
qr.add_data('http://user.qzone.qq.com/306467355/blog/1439803492')
qr.make(fit=True)
img=qr.make_image()
img.save('D:\Python_dfg.png')

```

最后,如果需要将自己的 Python 程序以及所有依赖包打包成为 APK 文件以便直接在安卓平台上运行,可以使用 Python for Android 或者 Buildozer,本书不再赘述。

本章小结

(1) SL4A 将脚本语言引入 Android 平台,允许用户编辑和执行脚本,直接在 Android 设备上运行解释器。

(2) QPython 和 QPython3 扩展了 SL4A 框架,可以访问网络、蓝牙、GPS 等安卓特性,并且支持 Bottle 和 django 作为 Web 开发框架。

(3) QPython 和 QPython3 默认的开发模式是 console,即控制台应用程序,如果开发图形界面则需要在开头部分加上一行“# qpy:kivy”,如果开发 Web App 则需要在程序开头部分加上“# qpy:webapp:(App 标题)”和“# qpy:(Web 服务地址:端口号)/(Web 服务路径)”。

习 题

查阅资料,了解 androidhelper、android、sl4a 这 3 个包的异同。

参 考 文 献

- [1] 董付国. Python 程序设计基础[M]. 北京: 清华大学出版社, 2015.
- [2] 董付国. Python 程序设计[M]. 北京: 清华大学出版社, 2015.
- [3] 张颖, 赖勇浩. 编写高质量代码——改善 Python 程序的 91 个建议[M]. 北京: 机械工业出版社, 2014.
- [4] 杨佩璐, 宋强, 等. Python 宝典[M]. 北京: 电子工业出版社, 2014.
- [5] Toby Donaldson 著. Python 编程入门[M]. 袁国忠译. 北京: 人民邮电出版社, 2013.
- [6] 张若愚. Python 科学计算[M]. 北京: 清华大学出版社, 2012.
- [7] 赵家刚, 狄光智, 吕丹桔, 等. 计算机编程导论——Python 程序设计[M]. 北京: 人民邮电出版社, 2013.
- [8] Michael Hale Ligh, Steven Adair, Blake Hartstein, Matthew Richard 著. 恶意软件分析诀窍与工具箱——对抗“流氓”软件的技术与利器[M]. 胡乔林, 钟读航译. 北京: 清华大学出版社, 2012.
- [9] Peter Harrington 著. 机器学习实战[M]. 李锐, 李鹏, 曲亚东, 等译. 北京: 人民邮电出版社, 2013.
- [10] Wes Mckinney. 利用 Python 进行数据分析[M]. 唐学韬等译. 北京: 机械工业出版社, 2014.
- [11] 张银奎. 调试软件[M]. 北京: 电子工业出版社, 2013.